

AB. 7351-65/10

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW „Protech” s.c.

Anna Jańska i Leszek Guś

64-200 Wolsztyn, ul. Garbarska 9/1.

tel. 068-3843118 i 0602-776638; fax. 068-3472747

e-mail: protechwolsztyn@interia.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Wydział Architektury
i Budownictwa

WYKONUJE USŁUGI PROJEKTOWE

w zakresie:

- budownictwa ogólnego
- melioracji wodnych
- wodociągów i kanalizacji
- budownictwa wodnego
- gazociągów
- oraz
- nadzorów budowlanych
- obsługi formalno-prawnej
inwestycji

OBIEKT:

Projekt wodociągu w Mariankowie
i przesyłu relacji Bełęcin – Mariankowo
- Boruja – Tuchorza Nowa

BRANŻA:

Sanitarna

FAZA:

Projekt budowlany

INWESTOR:

Gmina Siedlec

ADRES

BUDOWY:

Bełęcin, Mariankowo, Boruja,
Tuchorza Nowa, gm. Siedlec

LESZEK GUŚ
upr. nr 80/817 ZG; 195/83/ZG
64-200 Wolsztyn, ul. J. Korczaka 6

ANDRZEJA LORENC
asystent projektanta

mgr inż. Tomasz Kędowski
Uprawnienia budowlane do projektowania i iden-
tyfikacji obiektów budowlanych bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarnych.
Nr ewid. 180/92/PW

mgr inż. Bartosz Guś
ASYSTENT PROJEKTANTA

Nr konta: Bank Zachodni
WBK S.A.
1 Oddz. w Wolsztynie
12 1090 1607 0000 0000
6000 5272
NIP- 923-163-92-73

Wolsztyn, styczeń 2010r.

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH”
Anna Jańska i Leszek Guś
ul. Garbarska 9/1 i 2 64-200 Wolsztyn
tel. 068 3843118 602776638 fax 068 3472747

Egz. nr 1.

Teczka nr I.

STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Projekt budowlany zatwierdzam

Znak: AB. 7351-65/10

Wolsztyn, dnia 07.05.2010r.

mgr inż. Ewa Piechowiak
Kierownik Wydziału
Architektury i Budownictwa

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa	str. nr 1
2. Zawartość opracowania	str. nr 2
3. Opis techniczny	str. nr 3 ÷ 12
4. Opinia ZUDP	str. nr 13 ÷ 14
5. Decyzja o ustaleniu lok. inwestycji celu publicznego Wójta gm. Siedlec nr 2/2010 z dnia 15.01.2010r.	str. nr 15 ÷ 34
6. Decyzja o Środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia Wójta gm. Siedlec nr GKOŚ. IV. 7624 - 41/2009 z dnia 29.12.2009r.	str. nr 35 ÷ 45
7. Warunki techniczne ZEUK Sp. z o.o. z dnia 12.10.2009	str. nr 46
8. Uprawnienia, zaświadczenia i oświadczenia projektantów	str. nr 47 ÷ 51
9. Uzgodnienia branżowe	str. nr 52 ÷ 144
10. Plan BIOZ	str. nr 145 ÷ 150

ZESTAWIENIE TECZEK

Teczka nr I	- część formalno- prawna.
Teczka nr II	- mapy sytuacyjno - wysokościowe w skali 1:1000.
Teczka nr III	- profile podłużne i rysunki szczegółowe.
Teczka nr IV	- zbiornik magazynujący wodę wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia.

OPIS TECHNICZNY

do sieci wodociągowej Belęcín – Tuchorza Nowa

1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie Urzędu Gminy Siedlec,
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 2/2010 z dnia 15 stycznia 2010r., wydana przez Wójta Gminy Siedlec
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr GKOŚ.IV.7624-41/2009 z dnia 29 grudnia 2009r., wydana przez Wójta Gminy Siedlec
- Mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:1000,
- Warunki techniczne wydane przez ZEUK Siedlec,
- Wizja w terenie,
- Uzgodnienia branżowe,
- Obowiązujące normy i przepisy szczegółowe.

2. Stan istniejący:

Pomiędzy wsiami Belęcín i Tuchorza Nowa nie istnieje sieć wodociągowa. Gospodarstwa znajdujące się w obrębie wsi Mariankowo, Boruja zaopatrują się w wodę z indywidualnych studni.

2.1. Istniejące uzbrojenie

- napowietrzna sieć energetyczna,
- podziemna sieć telekomunikacyjna,
- podziemna sieć światłowodowa
- sieć gazowa,

3. Cel opracowania:

Celem niniejszego opracowania jest zaprojektowanie wodociągu przesyłowego, rozbiórczego łączącego wieś Belęcín z wsią Tuchorza Nowa zaopatrującego w wodę wsie Mariankowo i częściowo Boruja, i zamknięcie dużego pierścienia sieci wodociągowej w oparciu o ujęcie w Belęcínie i Godziszewie.

4. Projektowane rozwiązanie:

4.1. Sieć

Zaprojektowano sieć wodociagową z rur PE80 Dn 160 x 14,6 mm SDR 11 PN-12,5, PE80 Dn 110 x 10,0 mm SDR 11 PN-12,5, PE80 Dn 63 x 4,7 mm SDR 13,6 PN-10 SDR 17 PN-10 i PE80 Dn 40 x 3,0 mm SDR 13,6 PN-10, łączonych metodą zgrzewania polifuzyjnego. Rurociągi należy posadzić na podsypce piaskowej warstwą 20 cm oraz wykonać nadsypkę piaskową 20 cm ponad górną krawędź rur. Długość rurociągów wynosi:

Dn 160 x 9,5 mm	- 6829 mb,
Dn 110 x 10,0 mm	- 1946 mb,
Dn 63 x 4,7 mm	- 103 mb,
Dn 40 x 3,0 mm	- 880 mb.

Głębokość ułożenia osi rurociągu waha się pomiędzy 1,40 a 3,35 m p.p.t.

Spadki podłużne wynoszą od 1,0 ‰ do 723,0 ‰ i uwarunkowane są rzeźbą terenu. Nad rurą w odległości 0,40 m ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim z wtopionym przewodem sygnalizacyjnym. Przyłącza należy wykonać za pomocą opaski do nawierceń w zależności od średnicy przyłącza od $\varnothing 160/40\text{mm}$ $\varnothing 110/63\text{mm}$. Za włączeniem należy zastosować zasuwę odcinającą. Sieć wodociagową należy doprowadzić do zbiornika magazynującego wodę, który usytuowany zostanie na działce o nr ewid. 25 w Mariankowie.

4.2. Zbiornik

Zaprojektowano zbiornik nadziemny, walcowy ze stali węglowej, konstrukcyjnej o poj. czynnej $V_{cz} = 150\text{m}^3$. Korpus zbiornika stanowi stalowy waleczak pionowy, usztywniony

pierścieniami ze stali profilowej. Od dołu zamknięty dnem płaskim, natomiast od góry dachem stożkowym. Całość spawana – nierozbieralna. W dnie zbiornika zlokalizowano króćce eksploatacyjne: dopływ Dn150; odpływ Dn100; spust Dn150; przelew Dn150. Część walcowa w dolnej strefie posiada właz rewizyjno-ewakuacyjny Dn600. W zadaszeniu zbiornika zlokalizowane są: wywietrznik Ø1000, właz DN500 oraz króciec kołnierzykowy Dn100 przystosowany do zamontowania sond kontaktowych elektronicznego wskaźnika poziomu. Dostęp do w/w elementów umożliwia zewnętrzny, obarierowany układ drabina – podest. Wewnątrz zbiornika, pod zadaszeniem, w strefie lokalizacji włazu DN500 znajduje się podest wewnętrzny z drabinką – umożliwiającą dostęp do orurowania wewnętrznego oraz przeprowadzenie rewizji i prac montażowych związanych z instalowaniem zaworu pływakowego. Na ściankach zewnętrznych zbiornika (część walcowa i zadaszenie) należy zamocować łaty drewniane, podtrzymujące materiał izolacyjny (wełna mineralna gr. 15 cm) i blachy osłonowe.

Wymiary zbiornika:

Wysokość całkowita zbiornika $H_{tot} = 11,6m$

Wysokość części magazynującej $H_{cz} = 10,1m$

Średnica części magazynującej $\varnothing_{cz} = 4,5m$

Zbiornik należy posadowić na płycie fundamentowej o wymiarach 5,0 x 5,0 x 0,5m z betonu C18/20 zbrojonego siatką z prętów Ø12mm o oczku 15x15cm ułożoną dołem i górą płyty.

Podłoże pod płytę należy wypoziomować zastosować 20cm podsypkę piaskową. Rzędna posadowienia płyty 0,5m poniżej rzędnej terenu.

Obliczenie wielkości zbiornika:

Obliczenie ilości wody potrzebnej do zaspokojenia potrzeb mieszkańców:

Liczba mieszkańców :

- | | |
|---------------|--------|
| a) Boruja | 404 Mk |
| b) Mariankowo | 113 Mk |

Średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę:

$Q_{dśr} = 0,001 \sum q_j * L_j$, gdzie:

q_j – przeciętna norma zużycia wody na jednego mieszkańca w gospodarstwie domowym wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.

L_j – ilość jednostek odniesienia

$$Q_{dśrM} = 0,001 \sum 100 * 517 = 51,7 \text{ m}^3/\text{d}$$

Maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę

$$Q_{dmaxnettoM} = Q_{dśrM} * N_d, \text{ gdzie:}$$

N_d – współczynnik nierównomierności dobowej zużycia wody, przyjęto $N_d=1,4$

$$Q_{dmaxnettoM} = 51,7 * 1,4 = 72,38 \text{ m}^3/\text{d}$$

Obliczenie ilości wody potrzebnej do zaspokojenia potrzeb zwierząt:

Ilość zwierząt:

- | | |
|-----------|------------|
| a) Bydło | 90 szt. |
| b) Trzoda | 1435 szt. |
| c) Drób | 14160 szt. |

Średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę:

$$Q_{dśrbydło} = 0,001 \sum q_j * L_j, \text{ gdzie:}$$

q_j – przeciętna norma zużycia wody na jedno zwierzę wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.

L_j – ilość jednostek odniesienia

$$Q_{dśrbydło} = 0,001 \sum 40 * 90 = 3,60 \text{ m}^3/\text{d}$$

Maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę

$$Q_{dmaxnettoB} = Q_{dśrbydło} * N_d, \text{ gdzie:}$$

N_d – współczynnik nierównomierności dobowej zużycia wody, przyjęto $N_d=1,3$

$$Q_{dmaxnettoB} = 3,60 * 1,3 = 4,68 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{dśrtrzoda} = 0,001 \sum q_j * L_j, \text{ gdzie:}$$

q_j – przeciętna norma zużycia wody na jedno zwierzę wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.

L_j – ilość jednostek odniesienia

$$Q_{dśrtrzoda} = 0,001 \sum 20 * 1435 = 28,7 \text{ m}^3/\text{d}$$

Maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę

$$Q_{dmaxnettoT} = Q_{dśrtrzođa} * N_d, \text{ gdzie:}$$

N_d – współczynnik nierównomierności dobowej zużycia wody, przyjęto $N_d=1,5$

$$Q_{dmaxnettoT} = 28,7 * 1,5 = 43,05 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{dśrdrób} = 0,001 \sum q_j * L_j, \text{ gdzie:}$$

q_j – przeciętna norma zużycia wody na jedno zwierzę wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.

L_j – ilość jednostek odniesienia

$$Q_{dśrdrób} = 0,001 \sum 0,3 * 14160 = 4,25 \text{ m}^3/\text{d}$$

Maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę

$$Q_{dmaxnettoD} = Q_{dśrdrób} * N_d, \text{ gdzie:}$$

N_d – współczynnik nierównomierności dobowej zużycia wody, przyjęto $N_d=1,3$

$$Q_{dmaxnettoD} = 4,25 * 1,3 = 5,52 \text{ m}^3/\text{d}$$

Maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę dla wszystkich odbiorców wody

$$Q_{dmaxbrutto} = Q_{dmaxnetto} + 0,15 Q_{dśrnetto}$$

$$Q_{dmaxbrutto} = 125,63 + 0,15 * 88,25 = 138,86 \text{ m}^3/\text{d}$$

W celu doprowadzenia wody do posesji, za zbiornikiem należy zamontować zestaw podnoszenie ciśnienia **ZHA.6.A3.5.1391.5**

Opis zestawu.

Zestaw zbudowany jest z pięciu agregatów pompowych typu OPA.5.A3, które są połączone w układzie równoległym, kolektorami ssawnym i tłocznym, za pośrednictwem armatury zwrotnej i odcinającej.

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:**Agregaty pompowe.**

Stosowane w zestawach agregaty **OPA** to pionowe, wielostopniowe pompy odśrodkowe napędzane silnikiem indukcyjnym, kołnierзовym (forma kołnierza IMV 1 lub IMV 18).

Dane dotyczące mocy agregatów zastosowanych w proponowanym zestawie:

- moc zainstalowana: 5 x 7,50 kW (jedna pompa rezerwowa czynna),
- moc pobrana maksymalna: 4 x 5,3 kW.

Konstrukcja nośna.

Wykonana jest z kształtowników ze stali nierdzewnej (**1.4301**). Kształt konstrukcji nośnej jest ściśle związany z usytuowaniem szafy sterowniczej. Konstrukcja nośna ustawiona jest na wibroizolatorach eliminujących konieczność specjalnego fundamentowania zestawu – wystarczy płaska posadzka.

Kolektory i kompensatory.

Kolektory spinają poszczególne agregaty po stronie napływowej i tłocznej. Wykonane są jako konstrukcja spawana z rur i kołnierzy ze stali nierdzewnej (**1.4301**). Kolektory wyposażone są w kompensatory drgań, które umożliwiają niwelację „odchyłek” wymiarowych przyłączy instalacji, oraz zabezpieczają instalację przed wzajemnym przenoszeniem się drgań. Na kolektorze zainstalowane zbiornik przeponowy DE18

Sterowanie nadążne

Dla proponowanych zestawów hydroforowych przyjęto sterowanie pomp realizowane za pośrednictwem **przemiennika częstotliwości**. Jednostką zarządzającą jest mikroprocesorowy regulator będzie on realizował następujące funkcje:

- utrzymywanie ciśnienia na określonym poziomie niezależnie od aktualnego rozbioru,
- automatyczne załączenie kolejnych sprawnych pomp, przesuwając rozruch kolejnych pomp w czasie,
- blokuje uruchomienie pompy w której wykryto stan awarii,
- wyłącza pompy w przypadku przekroczenia nastawionego ciśnienia dopuszczalnego,
- zabezpieczenie przed suchobiegiem,
- bilansowanie czasu pracy poszczególnych agregatów,
- szafa sterownicza wyposażona jest w gniazdo w standardzie RS, umożliwiającą odczyt danych przez komputer klasy PC oraz przesył danych za pomocą modemu telefonicznego,
- w przypadku awarii przemiennika układ automatycznie przechodzi w tryb pracy kaskadowej,
- istnieje możliwość sterowania ręcznego,
- układ zapewnia pełne zabezpieczenie elektryczne (przeciążenia, odpad fazy, itp...),
- zapewnia automatycznie procesu, bez konieczności ponownego ustawienia parametrów pracy zestawu, w przypadku zaniku napięcia zasilania lub wyłączenia układu.

Wyprowadzenie płyty głównej regulatora na drzwi szafy sterującej umożliwia korygowanie nastaw w trakcie pracy zestawu.

Szafa sterownicza.

Szafa sterownicza o stopniu ochrony IP 54 (w proponowanym rozwiązaniu) znajduje się poza zestawem i może być umieszczona na ścianie obiektu lub w centrali sterowniczej. Szafa wyposażona jest w wyłącznik główny umieszczony w ścianie bocznej. Za pomocą wyświetlacza możliwe jest obserwowanie ciśnienia po stronie ssawnej i tłocznej oraz kontrola ciśnień zadanych. Stany pracy i awarii oraz informacja o trybie pracy (ręczny / automatyczny) realizowana będzie przez kontrolki umieszczone na drzwiach szafy i płyty głównej regulatora.

.....

Manometry.

Ciśnieniomierz (w wersji wstrząsoodpornej) ogólnego przeznaczenia do pomiaru ciśnienia cieczy w klasie 2,5% zainstalowany na kolektorach zestawu. Manometr typu: CW.2.05 / 100 / R / 2,5 / 0+1 MPa / bez wyposażenia / gliceryna / M20 x 1,5 (prod. KFM Włocławek).

Przetwornik ciśnienia.

W proponowanym zestawie zastosowano przetwornik ciśnienia typu A10 na kolektorze tłocznym. Przetwornik cechuje zwarta i mocna konstrukcja zapewniająca dużą trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Elementem pomiarowym jest monolityczna struktura krzemowa, co zapewnia dobrą stabilność i niezawodność w trakcie eksploatacji.

Wodomierz z nadajnikiem impulsów.

Wraz z zestawem dostarczony będzie wodomierz z nadajnikiem impulsów typu MW100NKO prod. PoWoGaz Poznań. Sterownik będzie dostosowany do współpracy z wodomierzem.

Zabezpieczenie przed suchobiegiem.

W proponowanym zestawie jako zabezpieczenie przed suchobiegiem zastosowano układ SLW. Sondy zainstalowane w korpusach pomp zestawu.

Zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.

W celu zabezpieczenia instalacji hydraulicznej po stronie tłocznej przed nadmiernym i niedopuszczalnym wzrostem ciśnienia na kolektorze zabudowany będzie wyłącznik ciśnieniowy typu LCA.

Wyłącznik podłączony jest do regulatora i po niekontrolowanym wzroście ciśnienia (powyżej nastawy) spowoduje wyłączenie zestawu. Zadziałanie któregoś z „bezpieczników” świadczyć będzie o nieprawidłowej pracy układu lub uszkodzeniu przetwornika ciśnienia.

Zabezpieczenia zanikowe.

Zespół pompowy jest zabezpieczony przed:

- zanikiem lub obniżeniem napięcia zasilania (-15%) i asymetrią,
- nadmiernym wzrostem napięcia zasilania (10%),
- zwarcieziemnym

- przeciążeniem silnika,

Po ustąpieniu zjawiska odpadu lub zaniku faz zestaw w trybie automatycznym powróci do normalnego stanu pracy.

Zabezpieczenia zestawu hydroforowego spełniają wymagania obowiązujących przepisów – w tym zakresie – producenta jak i Polskich Norm.

Po zainstalowaniu zestawu zostanie przekazany komplet schematów elektrycznych.

Uwagi dotyczące instalacji ZHA

- miejsce zainstalowania ZHA powinno spełniać wymagania odpowiednich norm i przepisów,
- temperatura w pomieszczeniu powinna mieścić się w granicach $+5^{\circ}\text{C}$ + $+40^{\circ}\text{C}$,
- pomieszczenie powinno posiadać instalację wentylacyjną umożliwiającą jednokrotną wymianę powietrza w ciągu godziny i o wymiarach umożliwiających swobodny dostęp do jego poszczególnych elementów.
- W punkcie wpięcia zestawu do rurociągu napływowego wymagany jest napływ dynamiczny o wartości minimalnej $1,0 \text{ m}_{\text{H}_2\text{O}}$. Straty liniowe na opisanym odcinku rurociągu (między zbiornikiem a miejscem posadowienia zestawu) wynoszą $0,4 \text{ m}$ a prędkość przepływu $c = 1,7 \text{ m/s}$. Dlatego wskazane jest zwrócenie uwagi na minimalny poziom wody w zbiorniku retencyjnym.

Zestaw podnoszący ciśnienie należy usytuować w naziemnym kontenerze systemowym o wymiarach $3,0 \times 6,0 \text{ m}$ usytuowanym na podbudowie betonowej z betonu C18/20 zbrojonego górną siatką z prętów stalowych $\varnothing 12 \text{ mm}$ o oczkach $15 \times 15 \text{ cm}$. Teren zbiornika i stacji podnoszenia ciśnienia należy ogrodzić.

4.3. Hydranty

Zaprojektowano 26 hydrantów nadziemnych $\varnothing 100 \text{ mm}$. W granicach zabudowy zwartej zaprojektowano hydranty w odległościach, co ok. 100 m .

Zastosować hydranty produkcji HAWLE. W miejscu podłączenia hydrantów należy zastosować bloki oporowe. Wszystkie hydranty zaprojektowano jako nadziemne, teleskopowe.

4.4. Węzły i zasuwy

Zaprojektowano armaturę żeliwną kołnierzową łączoną na śruby, uszczelnianą uszczelką gumową płaską żeliwną sferoidalnego. Na załamaniach, w których zastosowano kształtki K

15°, 30°, 45°, 90°, węzłach i hydrantach należy stosować bloki oporowe odpowiednie dla średnicy rurociągu. Na załamaniach o kącie mniejszym niż prosty – stosować łuki PE.

Zaprojektowano zasuwę żeliwną Ø150mm w ilości 15 sztuk oraz zasuwę żeliwną Ø110 w ilości 5 sztuk.

Zaprojektowano zasuwę Ø 100mm przy hydrantach w ilości 26 sztuk.

Zasuwę należy także zastosować na węzłach w zależności od średnicy rurociągu

W miarę możliwości należy zastosować armaturę z PE (redukcje, rozgałęzienia, itp.) a w przypadku niemożliwości należy zastosować armaturę żeliwną, kołnierзовą z żeliwa sferoidalnego.

Armaturę podziemną należy oznakować tabliczkami z opisem (domiarami)

4.5. Przejścia pod przeszkodami

Na trasie projektowanego rurociągu występują następujące przeszkody terenowe:

- 4 rowy melioracyjne - ciekli melioracji szczegółowych,
- rów Wargański
- rzeka Szarka

Zgodnie z wytycznymi Zarządców tychże obiektów, projektuje się przejścia:

a) dla cieków:

ulożone na głębokości min. 1,0 m i 1,5 licząc od dna rowu do wierzchu rury ochronnej, za pomocą przecisku sterowanego.

W miejscach przekroczenia rowów na odcinku Pz41 – Pz43 należy zastosować zawory odpowietrzająco-napowietrzające w studni betonowej Dn 1500mm

5. Roboty odwodnieniowe:

Zgodnie z posiadaną wiedzą woda gruntowa może występować w postaci miejscowych sączeń o niewielkim natężeniu. Ewentualne roboty odwodnieniowe należy konsultować z Biurem Projektów-autorem opracowania. W obrębie cieków zastosować odwodnienie punktowe. Ewentualne uszkodzenia skarp i dna cieków należy naprawić. Odwodnienie w rejonie przekroczeń cieków należy wykonać metodą inżektorową.

6. Uwagi ogólne:

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami BHP.

Wszystkie materiały muszą posiadać atesty dopuszczalności do stosowania.

Wykonawcy zobowiązani są do opracowania planu BIOZ.

Opracował:

mgr inż. Bartosz Guś

ASYSTENT PROJEKTANTA

Wolsztyn, dnia 2010-02-05

Opinia Nr 42/2010

(uzgodnienia dokumentacji projektowej)

Przedmiot uzgodnienia:

Bełęcin, Mariankowo, Boruja, Nowa Tuchorza - sieć wodociągowa z przyłączami

dla:

**Usługowe Biuro Projektów "PROTECH"s.c. A.Jańska, L.Guś
64-200 WOLSZTYN, Garbarska 9/1i2**

na wniosek z dnia: **2010-02-03** znak nr: **42/2010**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej stwierdza uzgodnienie lokalizacji obiektu położonego:

opis lokalizacji: Bełęcin, Nowa Tuchorza, Mariankowo, Boruja

Uwagi i zalecenia:

Uzgodniony obiekt budowlany należy zlecić do wytyczenia i pomiaru powykonawczego uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego a znajdujące się na jego obszarze znaki geodezyjne chronić przed zniszczeniem - ustawa z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.Nr 100 poz.1086 z późn.zm.)

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej /paragraf 16 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2 kwietnia 2001 r.Dz.U.38 poz 455 /

Realizacja sieci uzbrojenia terenu jest zgodna z projektem, gdy odstępstwo od uzgodnienia projektu nie przekracza 0,30 m dla gruntów zabudowanych lub 0,50 m dla gruntów rolnych i leśnych, przy zachowaniu przepisów regulujących odległości pomiędzy poszczególnymi obiektami budowlanymi / paragraf 14 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 Dz.U.38 poz 455 /

Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci uzbrojenia terenu w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości powstać mogłyby na skutek prowadzonych robót.

Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. O terminie ich rozpoczęcia bezwzględnie powiadomić użytkowników tych sieci, z którymi występują kolizje.

W przypadku natrafienia na przewody lub urządzenia sieci uzbrojenia terenu nie naniesione na podkładzie mapowym należy natychmiast zawiadomić właściwą jednostkę branżową.

Uzgodnienie traci ważność, gdy inwestor nie zrealizował projektu w okresie trzech lat od daty wydania opinii, oraz gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno - budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę (Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. Dz.U.38 poz.455)

Przekazujemy stanowisko jednostek branżowych:

1. Administracja Budowlana Starostwa Powiatowego w Wolsztynie:
- bez uwag

Wolsztyn, dnia 2010-02-05

2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wolsztynie:
- bez uwag
3. Powiatowy Zarząd Dróg Wolsztyn:
- bez uwag
4. ENEA Operator Zielona Góra Rejon Dystrybucji Wolsztyn:
- zgodnie z pismem nr 532/RD-1/09 z dnia 29.10.2009r
5. Telekomunikacja Polska S.A. Oddział Ewidencji Zasobów Sieci Poznań:
- z uwagami podanymi w piśmie nr STTWRECU/598/KG/09 z dnia 3.11.2009r
6. Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Siedlec:
- bez uwag
7. Urząd Gminy Siedlec:
- bez uwag
8. DSG Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec Oddział Dystrybucji Gazu Wolsztyn:
- zgodnie z pismem nr TW/104401/336/10/2009 z dnia 15.10.2009r

Integralną częścią kartograficzną niniejszej opinii są plansze projektu opatrzone klauzulą uzgodnienia.

Opinia jest ważna do dnia: 2013-02-04

z up. STAROSTY
Anna Stępin
Przewodnicząca
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej i inwestycji

Po zapoznaniu się z treścią opinii, uzgodnioną dokumentację wraz z opinią otrzymałem:

data.....

podpis.....

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 2/2010

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), art. 50, 51, 53, 54 i 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustalaniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r., nr 164, poz. 1589) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.09.2009 r. (który wpłynął 13.10.2009 r.) złożonego przez Usługowe Biuro Projektów „Protech” z siedzibą w Wolsztynie ul. Garbarska 9/1 z upoważnienia Urzędu Gminy Siedlec w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla wsi Belęciny, Mariankowo, Boruja, po uzgodnieniu z:

- Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Lesznie – postanowienie WA-Le-4155/2118/2009 z dnia 12.11.2009 r.,
- Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego w zakresie zadań rządowych – postanowienie nr DI IV-113-7328/629/09 z dnia 18.11.2009 r.,
- Zarządem Powiatu Wolsztyńskiego - w zakresie zadań samorządowych - postanowienie BR.0063-22/09 z dnia 12.11.2009 r.,
- Starostą Wolsztyńskim - w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych – postanowienie nr GK.6018-527/2009 z dnia 17.11.2009 r.,
- Wielkopolskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Inspektorat w Nowym Tomyslu – postanowienie nr IEUM 0723/199/09/W z dnia 12.12.2009 r.,
- Powiatowym Zarządem Dróg w Wolsztynie – postanowienie PZD.5443a-184/2009 z dnia 02.12.2009 r.,

WÓJT GMINY SIEDELEC u s t a l a

lokalizację inwestycji celu publicznego dla terenu działek oznaczonych nr ew. gr.:

- 252/1, 570 w Belęcinie,
- 8, 9, 15/1, 21/1, 22, 25, 44, 45/1, 50, 51, 55, 61, 66, 67, 73/1, 73/2, 74/3, 74/5, 78, 142, 143, 148, 150, 152, 153/1, 153/2, 155/1, 155/2, 156, 160/1, 160/2, 161/2, 162, 167, 169, 171/1, 171/2, 172, 185, 163/1, 168 w Mariankowie,
- 149/2, 290, 322, 323/1, 325, 365, 378/1, 378/2, 393/3, 394/2, 395, 396/3, 401, 559, 566, 572, 381, 41/3 w Borui.

1. Rodzaj inwestycji – funkcja zabudowy i sposób zagospodarowania terenu:

- teren komunikacji i infrastruktury technicznej, zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej,
- budowa sieci wodociągowej z przyłączami.

2. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:

- 1) miejsce lokalizacji – w granicach terenu objętego decyzją,
- 2) parametry sieci: długość linii – około 10 700 m, średnica – 90-160 mm,
- 3) parametry przyłączy: długość – około 1000 m, średnica – 40 mm,
- 4) urządzenia towarzyszące: stacja podwyższania ciśnienia ze zbiornikiem magazynującym – lokalizacja w Mariankowie, pojemność – około 100 m³,
- 5) położenie: w obrębie granic oznaczonych na załączniku graficznym.

**ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM**

[Podpis]
data

[Podpis]
DYREKTOR
płdps

3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zdrowia ludzi:

- inwestycja nie będzie oddziaływała na środowisko,
- planowana inwestycja prowadzona będzie częściowo w obszarze, na którym Plan zagospodarowania przestrzennego województwa rejestruje złoża gazu ziemnego.

4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – prace ziemne związane z realizacją inwestycji należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym.

5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) dostęp do drogi publicznej – bez zmian,
- b) odprowadzenie wód opadowych, kanalizacja, gospodarka odpadami – nie dotyczy,
- c) realizacja zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez zarządcę sieci,
- d) projektowany rurociąg wodociagowy przebiega pod dnem n/w cieków melioracji podstawowych:
 - rzeka Szarka w km 15+130 w m. Boruja,
 - Rów Wargański w km 2+374 oraz 2+837 w m. Mariankowo,
- e) projektowany rurociąg wodociagowy przebiega pod dnem n/w cieków melioracji szczegółowych:
 - rów Boruja („B”),
 - rów „S”,
 - rów „S-3”, w/w rowy położone są na gruntach m. Boruja,
- f) rurociąg przebiegający przez grunty m. Belęcin nie przecina na projektowanej trasie istniejących cieków melioracyjnych ujętych w ewidencji tych urządzeń,
- g) projektowane rurociągi przebiegające pod dnem cieków melioracji podstawowych należy ułożyć na głębokości min. 1,5 mb poniżej dna cieku licząc od wierzchu rury ochronnej oraz min. 1,0 mb dla przejść pod dnem cieków melioracji szczegółowych,
- h) na wykonanie przejść pod dnem rzeki Szarki i Rowu Wargańskiego Inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne,
- i) szczegółowy przebieg sieci wodociagowej należy zlokalizować zgodnie z Decyzją nr PZD.5420-117/2009 z dnia 30.11.2009 r.

6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 1) inwestycja nie może ograniczyć korzystania i realizacji z innych urządzeń infrastruktury technicznej, a także dostępu do działek, poza krótkotrwałym ograniczeniem dostępu do nich w trakcie prowadzenia robót ziemnych,
- 2) ewentualne szkody powstałe u osób trzecich w trakcie realizacji inwestycji należy naprawić na koszt inwestora.

7. Linie rozgraniczające teren inwestycji podano na mapach w skali 1:1000, 1:500, 1:2000 stanowiących załączniki do niniejszej decyzji.

8. Ustalenia dotyczące zagospodarowania na podstawie odrębnych przepisów

lokalizacja obiektów na terenie zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Uzasadnienie

W związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu działek nr ew. gr. 252/1, 570 w Belęcinie, 8, 9, 15/1, 21/1, 22, 25, 44, 45/1, 50, 51, 55, 61, 66, 67, 73/1, 73/2, 74/3, 74/5, 78, 142, 143, 148, 150, 152, 153/1, 153/2, 155/1, 155/2, 156, 160/1, 160/2, 161/2, 162, 167, 169, 171/1, 171/2, 172, 185, 163/1, 168 w Mariankowie, 149/2, 290, 322, 323/1, 325, 365, 378/1, 378/2, 393/3, 394/2, 395, 396/3, 401, 559, 566, 572, 381, 41/3 w Borui objętych wnioskiem, zmiana zagospodarowania wymaga ustaleń w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

[Podpis]
data

Województwo Świętokrzyskie
Urząd Marszałkowski
Dyrektor
[Podpis]
podpiszek Guś

publicznego, zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 z 2003r. poz. 717, z późn. zm.).

Wniosek dotyczy budowy linii sieci wodociągowej w obrębie miejscowości Boruja, Mariankowo, Bełęcin. Inwestycja poprawi zaopatrzenie mieszkańców w wodę, co będzie miało korzystny wpływ na warunki zamieszkania i stan środowiska.

Starosta Wolsztyński również postanowieniem nr GK.6018-527/2009 z dnia 17.11.2009 r. odmówił uzgodnień dla działek nr ew. gr. 478/1, 478/2 i 547/1 położonych w miejscowości Boruja, ponieważ w załączniku graficznym nie wskazano przebiegu przez nie nitki wodociągu wraz z przyłączami.

W związku z art. 107 ust. 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniła ona żądanie wnioskodawcy.

Pouczenie

Stosownie do art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Stosownie do art. 53 ust. 7 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.

Stosownie do art. 53 ust. 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.

Stosownie do art. 58 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 oraz 37 stosuje się odpowiednio.

Zgodnie z art. 65 niniejsza decyzja wygasa, jeśli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

1. Mapa w skali 1:1000, 1:500, 1:2000.

Otrzymują:

- 1) Usługowe Biuro Projektów „Protech”
ul. Garbarska 9/1, 64-20 Wolsztyn,
- 2) Starostwo Powiatowe w Wolsztynie
Wydział Architektury i Budownictwa,
- 3) Właściciel terenu:
- obwieszczenie
- 4) a/a.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa
Wielkopolskiego w Poznaniu.



**ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYginaŁEM**

data

.....
DIREKTOR
pudp. Szezek Guś

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Warszawa, dnia 20.05.2014
 1. Yawen Gao Polnisch - Wolsztyn
 2. 33 Wolsztyn, ul. 5 Stróża 1
 3. 22-128 318, 22-128 318
 4. 22-128 318, 22-128 318

Z. : 2370/2009

Wykonawca:

ERG : Beleşin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

jest aktualny w dniu : 18 czerwiec 2009

KIEROWNIE
Powiatowego Biura Gooderzji
i Teranow Białych Wolatynie
mgr Krzysztof Gruch

[illegible]

1. Author/Editor
 2. Direct address or recipient
 3. Context/Topic
 4. Formal/Informal
 5. Length/Style
 6. Medium/Channel
 7. Time/Date
 8. Place/Location
 9. Subject/Content
 10. Other/Remarks

5:

1

927

94

5687500
URZĄD GMINY w Siedlcu
Załącznik do decyzji

FILE NO. 7294-225156010

KIEROWNIK REZERWATU

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

peccatis

Leszek Guś

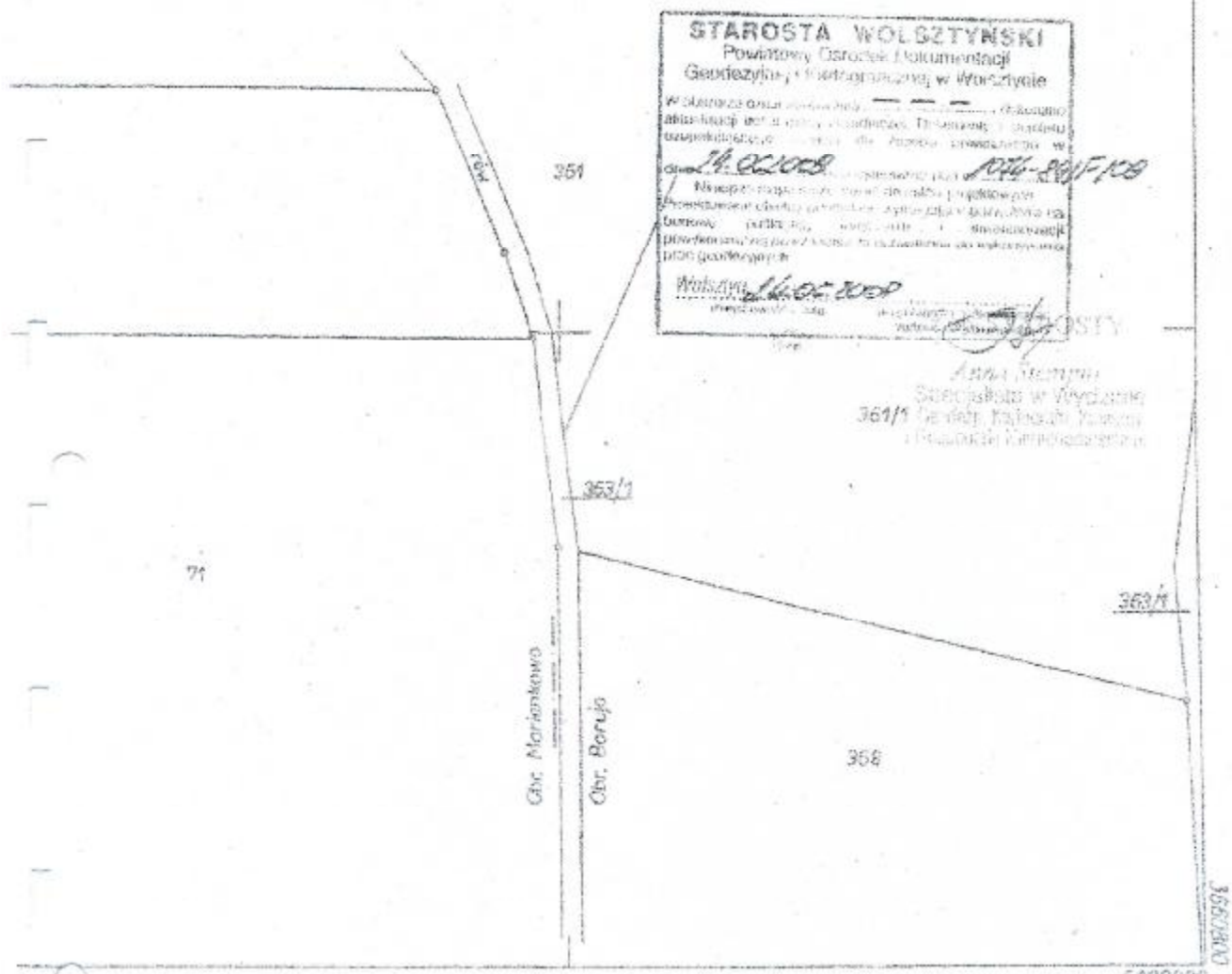
sz ewidencyjny : Bełcin - 1, 2
 Mariankowo - 1
 Boruja - 1
 422.332.034, 082, 083, 084, 093,
 094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

2370/2009
 Bełcin - 1074-31/2009
 Mariankowo - 1074-30/2009
 Boruja - 1074-32/2009
 aktualny w dniu: 16 czerwca 2009

Wykonawca:

Pełnomocnik Biura Geodezyjnego
 Terenów Rolnych w Wolsztynie
 64-200 Wolsztyn, ul. 6 Czerwca 6
 64-670 15-00 000 REGON 14077654
 tel. 668 884-34-75

Kierownik Biura
 mgr Krzysztof Gruch
 Geodeta Uprawniony
 Upn. nr 0018



STAROSTA WOLSZTYŃSKI
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie
 Wolsztyn, ul. 6 Czerwca 6
 64-200 Wolsztyn, tel. 668 884-34-75
 14.06.2009
 Wolsztyn, 14.06.2009

Anna Kuczyńska
 Specjalista w Wydziale
 361/1 Geod. Roln. i Leśn.
 i Powiat. Komunikacji

ZA ZGODNOŚĆ
 KOPII Z ORYGINAŁEM

data

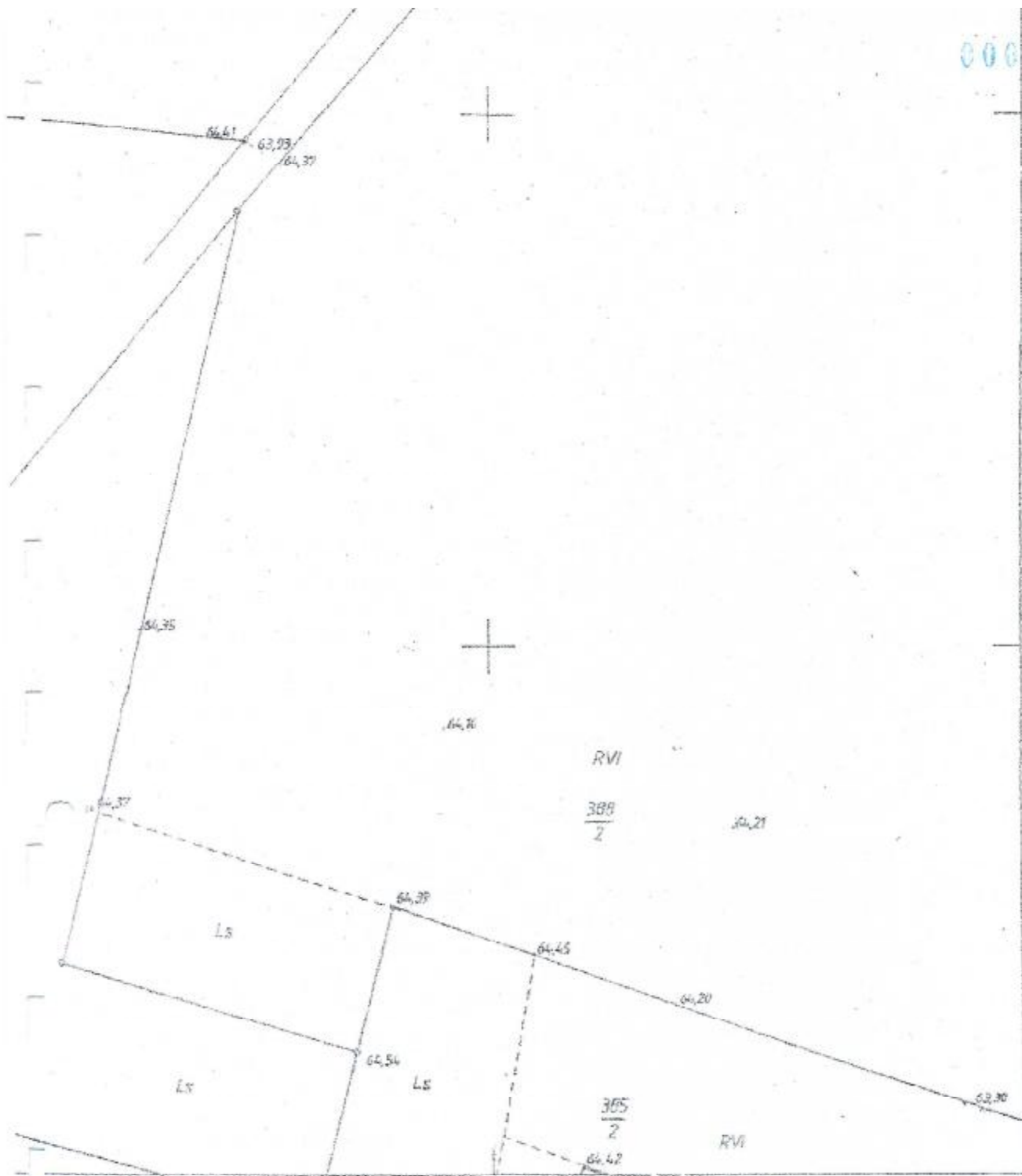
DYREKTOR
 podpis: Guś



KIEROWNIK REPERATU

Teren: 1074-31/2009

URZĄD GMINY w Wolsztynie
 Zetwarznik do decyzji
 RPE W. 1001-225/09/2009
 14.06.2009



8600X

0000

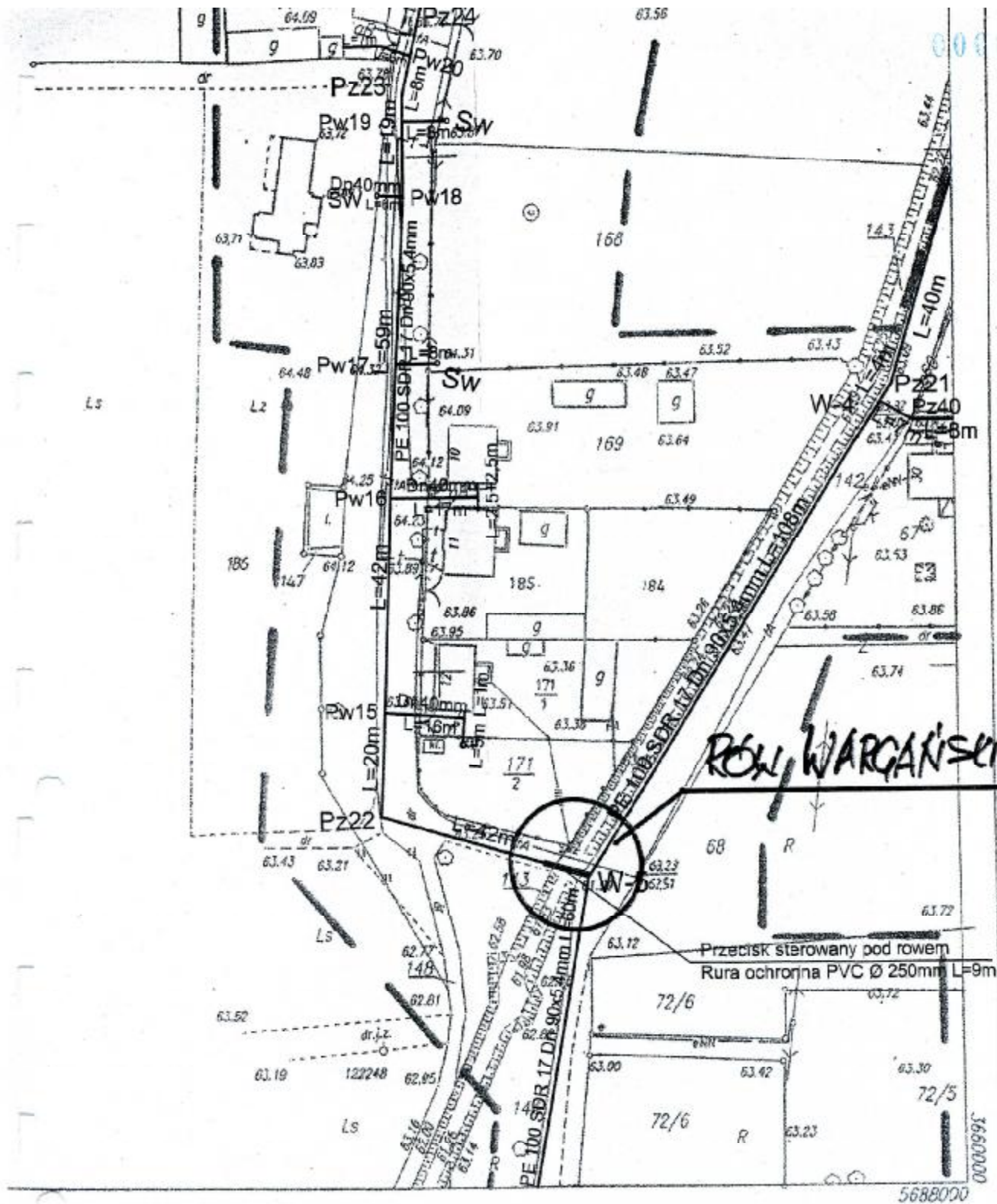
URZĄD GMINY w Siedlcu
Załącznik do decyzji
REJ. 7331-22510P12200
KIEROWNIK REZERWU

Tamara Czarna

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

BEZPIECZEŃSTWO PROJEKTÓW
PROJEKTOWANIE
KTO R
Lewicki Góś



ROW, WARGANISEN

Przedisk sterowany pod rowem
Rura ochronna PVC Ø 250mm L=9m

Rura ochronna PVC Ø 250mm L=9m

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

KOPII Z ORYGINAŁEM

2.02.2019
data

REINHOLDT PIANO PROJECTOR
RECTOR
Lecturer

DESCRIPTOR

Leszek Guc

URZĄD GMINY w Siedlcu
Załącznik do decyzji

Załącznik do decyzji

D-OF IV. 7351-27510P/20/2

AT 51.23NO

KIEROWNIK REZERWATU

Theresa S. ... 29k

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Powiatowe Stow. Gminne
 "Jedność Rolnicza w Wólce" s.c.
 64-200 Wólka, ul. S. Gajdosa 7
 tel. 023-15-12-432, 15-12-433
 tel. 023-384-34-79

000022

18 czerwca 2009

CODES & CATEGORIES

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 3918

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W odpowiedzi na pismo nr 1000/2008 z dnia 20.06.2008 r. oświadcza, że
dokumentacja geodezyjna, której dotyczył wniosek, została przekazana do państwowego
zadepozytowania i jest dostępna dla zainteresowanych.

24.06.2008 **1034-9**

Niniejszym oświadcza, że dokumentacja geodezyjna, której dotyczył wniosek, została przekazana do państwowego
zadepozytowania i jest dostępna dla zainteresowanych.

Wolsztyn, 24.06.2008 **Z UP. STA**
mgr inż. Włodek J. Kozłowski

Spezialisten v. Vordrucken
Gendreau, Karlmann, Kallmeyer
Geoplatz, Kerschbaum, Kerschbaum

88000

URZĄD GMINY w Siedlcu 400
Załącznik do decyzji
RPE IV, 7301-22506200
Z dnia 15.03.2020

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

2.02.2020
data

.....D.V. 266 Q R
pudpis
Leszek Guś

KIEPOWNIK REZERWATU

Teresa Sawiczak

Kierownik Biura
mgr Krzysztof Orzech
Główna Uprawniony
Upr. 19318

Anna Siempia
Specjalista w Wydziale
Gastrologii, Kardiologii, Kardiologii
i Gospodarki Niechirurgicznej

PROJECT DIRECTOR
podpis
Leszek Guś

URZĄD GMINY w Siedlcu 1600
Załącznik do decyzji
DPE.NV.7304-215/0P.2010
Z dnia 13.12.2010
KIEROWNIK REPERTU
Teresa Gmizczek 2210

00002

PN 105

62.78

62.61

612
Ls

62.57

3955P



3059200

5687500

URZĄD GMINY w Siedlcu
Załącznik do decyzji
K. P. N. 730X-2250/2010
Z dnia 15.01.2010

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

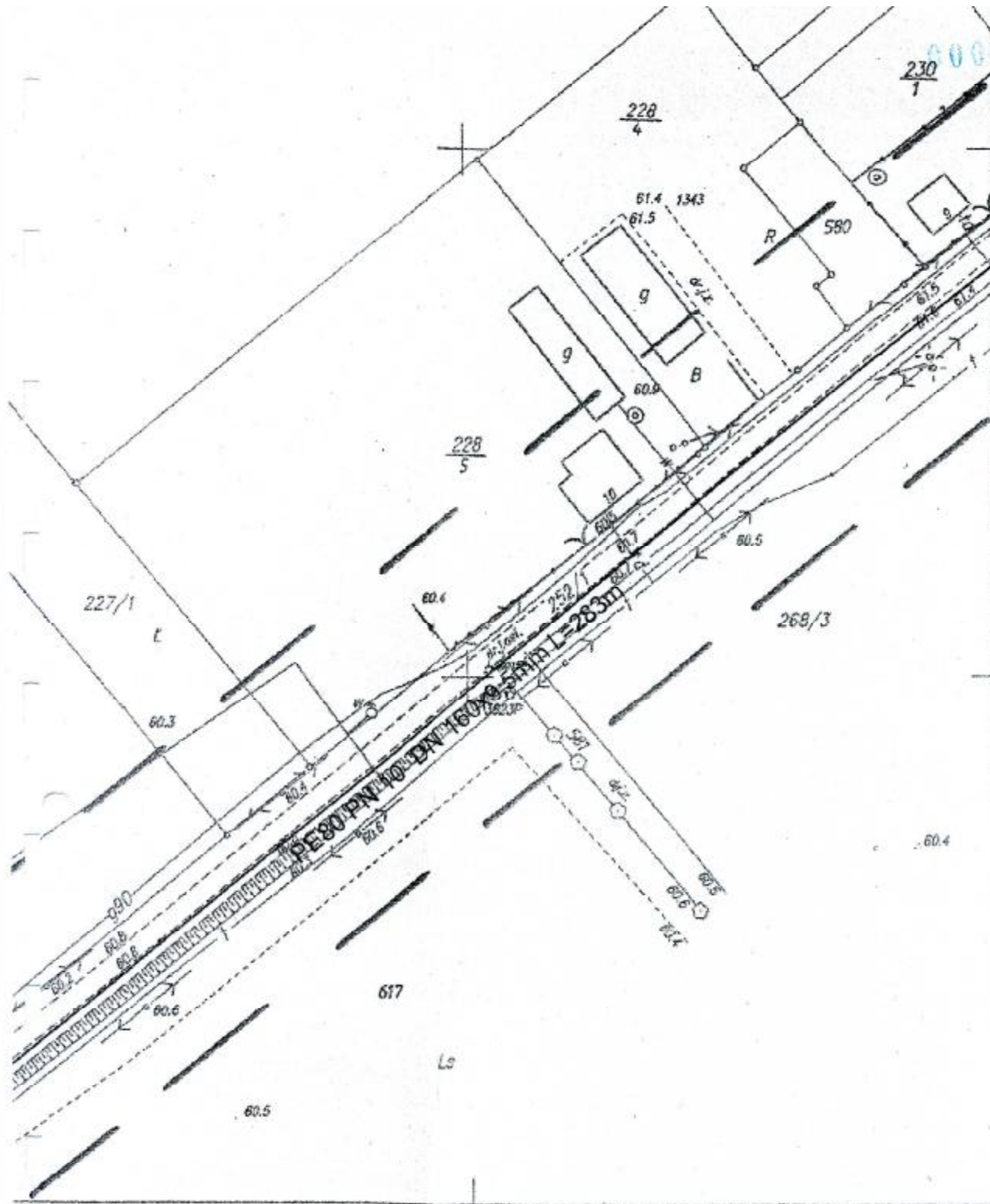
2.01.2010
data

.....
DYREKTOR
podpis
Leszek Guś



14-00000
DYPERTOR
Lessor GUS

3659200



3558400

5687000

URZĄD GMINY w Siedlcu
Załącznik do decyzji
ZPE W 7731-225100/2012
ZURB 15.01.2012

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

DYREKTOR
pawel Gus



KIEROWNIK REPERATU

Teresa Gwizdzak

Boruja
422 332 034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Biuro Geodezji
Zarząd Samochodów w Wolsztynie
ul. 1000 Wolsztyn, ul. 5 Syczenia 5
WP 027 15-08 501, REGON 14177634
tel. 065 564-35 74

2370/2009

Wykonawca:

Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

za y w dniu: 18 czerwca 2009

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 6818

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze geodezyjnym... dokonano
aktualizacji... z pomiaru
uzupełniono... do stanu powiatowego w
dniu 14.06.2009

Niniejsze materiały... podlegają
Projektowane obiekty... wymagające pozwolenia na
budowę... wypisem... uśrednieniu
odpowiedzialności... do wykorzystania
zinc geodezyjnych

Wolsztyn 14.06.2009

mgr Krzysztof Gruch

Anna Szupin
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
Pracownik biurowy

568500
URZĄD GMINY w Siedcu
Załącznik do decyzji
RZE IV. 2304-22702 Wolsztyn
nr ... z dnia 15.06.2009

KIEROWNIK REPERATU

Teresa Pawliczak

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

2.01.2009
data

podpis
Leszek Guś

02/2009



Teresa Pawliczak

książ ewidencyjny

Belęcin

Mariankowo - 1

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,

094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

akcja:

Z.: 2370/2009

EPG: Belęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

n aktualny w dniu: 18 czerwca 2009

Wykonawca:

GEODETA UPRAWNIONY
[Signature]
data powstania 12145

powiatowy Sąd Geodezyjny
Krajowa Komenda w Wolsztynie
ul. 10-go Stycznia 10, 64-500 Wolsztyn
tel. 762 534 22-25

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Dz. nr 8916

000000

N

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Katastralnej w Wolsztynie
W obszarze ewidencyjnym ... dokonano
aktualizacji ... w oparciu o ...
...
14.06.2009
Wolsztyn 14.06.2009

STAROSTA
[Signature]
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Katastru, Rolnictwa
i Gospodarki Mieszkaniowej

+

5688500

URZĄD GMINY w Siedlcu
Załącznik do decyzji
DPE IV.3331-2251091202
z dnia 15.06.2009

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

15.06.2009.
data
LESZEK GUŚ
pauz

KIEROWNIK REFERATU
[Signature]
pauz

ekcja :

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Powiatowe Biuro Geodezji
i Terenów Rolnych w Wolsztynie
64-200 Wolsztyn, ul. 5 Sycyna 5
tel. 923-15-82-530 KOSZT 97077654
tel. 968 384 93-75

.Z. : 2370/2009

Wykonawca:

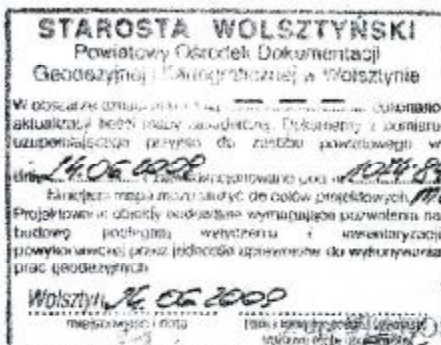
ERG : Belęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

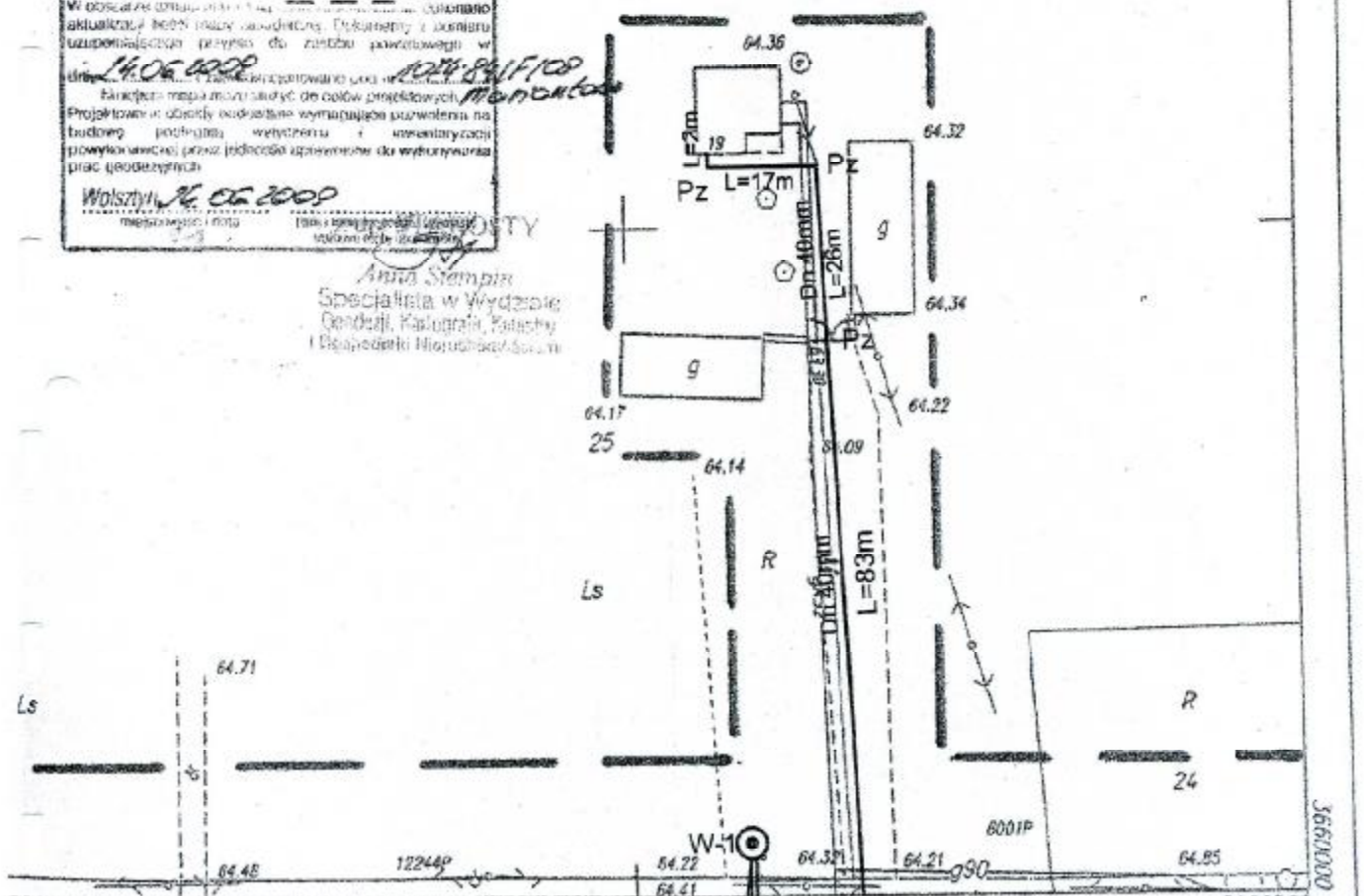
Boruja - 1074-32/2009

an aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Kierownik Biura
mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Lp. 12 5814



Anna Stępnik
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Kadestru
i Rejestracji Nieruchomości



Zbiornik wody V= 100m³
pionowy typu ZW 3

5688500
URZĄD GMINY W SIEDLE
Załącznik do decyzji
PGE IV.730A-22510P/2009
z dnia 15.07.2009

KIEROWNIK REFERATU
mgr Krzysztof Gruch

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

W.O. 2009
data

DETEKTOR
podpis
Łeżek Guś

Teresa Pawliczak

cja :

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

: 2370/2009

Wykonawca:

RG : Bełecin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Mirowski Marek Siergiej
Kierownik Biura
Geodezyjnego w Wolsztynie
ul. 11 Października 4
64-200 Wolsztyn
tel. 71 341 25 70

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 8918

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym nr 1074-31/2009, 1074-30/2009, 1074-32/2009
aktywizacji terenów rolniczych, budownictwa i planów
urbanistycznych, powstaje dla potrzeb powiatowego w

dnia 18.06.2009 1074-31/2009
Należy do niego teren o powierzchni 0,0000 ha, położony w
określonej granicy, na której znajduje się budynek, który jest
planowany do wyburzenia i zastąpienia nowym budynkiem.

Wolsztyn 18.06.2009
miejscowość i data

z up. STAROSTY

Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Karto-
logii i Geodezji i Kartografii

URZĄD GMI 5589/000
Załącznik do decyzji
OPF.W.1304-2251091200
z dnia 15.06.2009

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYginałem

data

podpis

Leszek Guś

KIEROWNIK REFERATU
Geodezji i Kartografii

Kcja :

Z: 2466/2009
R: 1074-34/2009
aktualny w dniu : 19 czerwca 2009

Wykonawca:

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Górecki
Geodeta Uprawniony
Ipa. w/4913

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym linią potwierdzono
w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty
potwierdzające aktualność mapy przysłał do zasobu w
dniu 16.06.2009 1074-34/F108

niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Przebieganie obiektów studniokanalizacyjnych powoduje na
budowę, podłogę, wyłożenie i inwentaryzacji
powykonawcza oraz odrębnie uprawnione do wykonywania
prac geodezyjnych.

Wolsztyn 16.06.2009

.....
.....
.....

ANNA SIEMPIŃ
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Kadastro
i Gospodarki Nieruchomościami

+ 26202

86 50

62100

URZĄD GMINY w Śledzcu
Załącznik do decyzji
Roz. IV. 1306-2151091200
w dniu 15.06.2009

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

DYREKTOR
poufne

KIEROWNIK REPERATU
Teresa Kowiczak

Mariankowo - 1

Boruja - 1

k'a :

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Z : 2370/2009

Wykonawca:

FG : Belęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Państwowe Biuro Geodezji
i Inżynierii Rolniczej w Wolsztynie
64-600 Wolsztyn, ul. 3 Stycznia 5
NP 170-15-08 018, PEOGR 000177001
tel. 062 374-35-75

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 6018

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym na mapie... (nieczytelne) ...dokumentacji
geodezyjnej, kartograficznej, inżynierskiej i pomiarowej
uczestnicząc w... (nieczytelne) ...do... (nieczytelne) ...w... (nieczytelne)

dnia 14.06.2009 1074-30/2009

Przebieg... (nieczytelne) ...przebieg... (nieczytelne) ...na... (nieczytelne)
budowie... (nieczytelne) ...wynikiem... (nieczytelne) ...inwencji... (nieczytelne)
powyższych... (nieczytelne) ...dokumentacji... (nieczytelne) ...do... (nieczytelne)
przebieg... (nieczytelne)

Wolsztyn 14.06.2009

mgr... (nieczytelne)

Anna Siempińska
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Inżynierii
i Dokumentacji

URZĄD GMINY w Siedlcu
Załącznik do decyzji

PE.N. 7301-221009200
z dnia 15.06.2009

5687500

KIEROWNIK REPERTU

Tarcza Pawliczek

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

18.06.2009
data

DIK... (nieczytelne) ...
DYPLOMAT
podpis
Leszek Guś



Siedlec, 29.12.2009 r.

GKOŚ.IV.7624 – 41/2009

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 63 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Leszka Gusia z Usługowego Biura Projektów „PROTECH”, A. Jańska, L. Guś s.c., ul. Garbarska 9/1 i 2, 64 – 200 Wolsztyn z dnia 9.10.2009 r. z udzielonego przez Wójta Gminy Siedlec pełnomocnictwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Belęcín, Mariankowo, Boruja oraz zbiornika magazynującego wodę wraz ze stacją pomp o pojemności $V=100\text{ m}^3$ w Mariankowie na dz. o nr ew. gr. 25”** oraz po zasięgnięciu opinii Starosty Wolsztyńskiego nr OS – 7633 – 54/09 z dnia 6.11.2009 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie nr NS – 71/1 – 119(1)/09 z dnia 2.11.2009 r.

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Belęcín, Mariankowo, Boruja oraz zbiornika magazynującego wodę wraz ze stacją pomp o pojemności $V=100\text{ m}^3$ w Mariankowie na dz. o nr ew. gr. 25”**.

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej w miejscowościach Belęcín, Mariankowo, Boruja oraz zbiornika magazynującego wodę wraz ze stacją pomp o pojemności $V=100\text{ m}^3$ w Mariankowie na dz. o nr ew. gr. 25”. Przebieg trasy wodociągu będzie prowadzony w pasach dróg gminnych oraz będących w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Wolsztynie, jak również na działkach będących własnością osób fizycznych.

Sieć wodociągowa długości całkowitej ok. 10 700 m, 32 przyłącza wodociągowe w miejscowościach Mariankowo, Boruja oraz zbiornik stalowy magazynujący wodę wraz ze stacją pomp. Pojemność zbiornika to 100 m^3 , wysokość 8,6 m i średnicy 4,6 m. Średnica rurociągów zbudowanych z rur PE będzie wynosiła 40 – 160 mm. Zbiornik magazynujący wodę umieszczony będzie na fundamencie żelbetonowym i usytuowany na działce niewykorzystywanej rolniczo, zajmując powierzchnię ok. 0,01 ha. Materiały wykorzystane do wykonania sieci wodociągowej, tzn. PE, stal, żeliwo oraz żelbeton nie są szkodliwe dla środowiska oraz zapewniają technologiczną szczelność połączeń. Roboty ziemne podczas realizowania inwestycji będą wykonywane mechanicznie, a także w pewnej części ręcznie. Materiały do wykonania sieci wodociągowej nie są szkodliwe, a technologia połączeń elementów zapewnia ich szczelność. W trakcie realizacji inwestycji do obsługi placu budowy wykorzystywane będą ciągi istniejących dróg publicznych.

- 2) **Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Teren miejscowości Belęcin, Mariankowo oraz Boruja położony jest w gminie Siedlec, woj. wielkopolskie.

W bliskim otoczeniu planowanej inwestycji nie znajdują się obszary ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz zasobów naturalnych. Lokalizacja sieci wodociągowej w poboczach dróg oraz na działkach osób fizycznych pozwala na minimalizację oddziaływania inwestycji na środowisko, a po zakończeniu prac na przywrócenie pierwotnej formy i funkcji obszaru.

Podczas realizacji powyższej inwestycji należy:

- ograniczać zanieczyszczenie powietrza powodowane przez przemieszczające się pojazdy z silnikami spalinowymi i energetycznego spalania paliw,
- ewentualny hałas należy ograniczyć do dopuszczalnego poziomu ustalonego w odpowiednich przepisach,
- prace podczas realizacji inwestycji prowadzić w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰,

- 3) **Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

- inwestor powinien zastosować takie urządzenia i technologie, które nie będą obciążały środowiska,
- zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, wytwórca odpadów jest obowiązany uregulować sposób postępowania z odpadami, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, odpady muszą być zagospodarowane w sposób bezpieczny dla środowiska,
- realizowane przedsięwzięcie musi być zgodne z wymogami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych w tym w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) oraz z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.),
- inwestor powinien przyjąć takie rozwiązania technologiczne i organizacyjne, aby nie spowodowały obciążenia środowiska zarówno na terenie inwestycji jak i poza jego granicami,

- 4) **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

- nie dotyczy.

- 5) **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

- niewymagane w sprawie.

6) Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

- niewymagane w sprawie.

Inwestorem jest Gmina Siedlec, ul. Zbąszyńska 17, 64 – 212 Siedlec.

Szczegółową charakterystykę przedsięwzięcia zawiera załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 9.10.2009 r. Pan Leszek Guś z Usługowego Biura Projektów „PROTECH”, A. Jańska, L. Guś s.c., ul. Garbarska 9/1 i 2, 64 – 200 Wolsztyn wystąpił do Wójty Gminy Siedlec z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Belęcín, Mariankowo, Boruja oraz zbiornika magazynującego wodę wraz ze stacją pomp o pojemności $V=100\text{ m}^3$ w Mariankowie na dz. o nr ew. gr. 25”.

Inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), kwalifikowana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których opracowanie raportu może być wymagane. W związku z powyższym tut. urząd wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie i Starosty Wolsztyńskiego z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu i jego zakresu.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie opinią Nr NS-71/1-119(1)/09 z dnia 2.11.2009 r. odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Również Starosta Wolsztyński opinią Nr OS-7633 – 54/09 z dnia 6.11.2009 r. odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Siedlec w drodze postanowienia nr GKOŚ.IV.7624-41/2009 z dnia 19.11.2009 r. odstąpił od wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 21 ust. 1, 2 pkt 9, art. 22, art. 23 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), na okres 21 dni umieszczono informację na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Siedlec, tablicach sołeckich wsi Belęcín, Mariankowo, Boruja oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej tut. urzędu, że w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie został zarejestrowany wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

Ponadto stosownie do wymagań art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości składania zastrzeżeń powiadomiono strony. W wymaganym przepisami terminie strony nie wniosły zastrzeżeń.

Analiza przedłożonego wniosku wykazała, że planowane zamierzenie nie koliduje z żadnymi obszarami ani obiektami podlegającymi ochronie. Ponadto przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze i klimatyczne, występowanie gatunków roślinnych i zwierzęcych czy obszary zamieszkałe przez ludność.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia spowoduje, iż wszystkie uciążliwości inwestycji zamkną się w granicach działek objętych w/w przedsięwzięciem.

Mając powyższe na względzie orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy stronom odwołanie, zgodnie z art. 127 kpa, za pośrednictwem Wójta Gminy Siedlec do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Adam Cukier

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.
3. Mapy w skali 1 : 5000 z zaznaczoną lokalizacją przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg
ul. Przemysłowa 9
64 – 200 Wolsztyn
3. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
ul. Piekary 17
61 – 823 Poznań
2. Gmina Siedlec
ul. Zbąszyńska 17
64 – 212 Siedlec

Do wiadomości:

- ① Usługowe Biuro Projektów „PROTECH”
A. Jańska, L. Guś s.c.
ul. Garbarska 9/1 i 2
64 – 200 Wolsztyn
2. Starosta Wolsztyński,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie,
4. Pozostałe strony w postępowaniu – obwieszczenie.
5. aa.

Sprawę prowadzi:

Hubert Nowak, tel. (0-68) 384-85-21 wew. 24

Załącznik nr 1
do decyzji Wójta Gminy Siedlec
z dnia 29.12.2009 r.
znak sprawy: GKOŚ.IV.7624 – 41/2009

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej w miejscowościach Belęcín, Mariankowo, Boruja oraz zbiornika magazynującego wodę wraz ze stacją pomp o pojemności $V=100\text{ m}^3$ w Mariankowie na dz. o nr ew. gr. 25". Przebieg trasy wodociągu będzie prowadzony w pasach dróg gminnych oraz będących w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Wolsztynie, jak również na działkach będących własnością osób fizycznych.

Sieć wodociągowa długości całkowitej ok. 10 700 m, 32 przyłącza wodociągowe w miejscowościach Mariankowo, Boruja oraz zbiornik stalowy oraz zbiornik stalowy magazynujący wodę wraz ze stacją pomp. Pojemność zbiornika to 100 m^3 , wysokość 8,6 m i średnicy 4,6 m. Średnica rurociągów zbudowanych z rur PE będzie wynosiła 40 – 160 mm. Zbiornik magazynujący wodę zbudowany będzie ze stali, umieszczony na fundamencie żelbetonowym i usytuowany na działce niewykorzystywanej rolniczo, zajmując powierzchnię ok. 0,01 ha. Materiały wykorzystane do wykonania sieci wodociągowej, tzn. PE, stal, żeliwo oraz żelbeton nie są szkodliwe dla środowiska oraz zapewniają technologiczną szczelność połączeń. Roboty ziemne podczas realizowania inwestycji będą wykonywane mechanicznie, a także w pewnej części ręcznie. Materiały do wykonania sieci wodociągowej nie są szkodliwe, a technologia połączeń elementów zapewnia ich szczelność. W trakcie realizacji inwestycji do obsługi placu budowy wykorzystywane będą ciągi istniejących dróg publicznych.


Adam Cukier



000040

Siedlec 12.10.2009

**WARUNKI TECHNICZNE DO WYKONANIA WODOCIĄGU
PRZESYŁOWEGO Z BEŁĘCINA DO TUCHORZY NOWEJ**

1. Wodociąg z rur PE Ø 160 o wytrzymałości wynikającej z wyliczeń hydraulicznych
2. Miejsce włączenia Bełęcina dz. nr 252/1
3. Zbiornik magazynowy posadowić na dz. nr 25 w Mariankowie
4. Wydajność pompowni za zbiornikiem 50-70 m³/godz.

PREZES ZARZĄDU

Maciej Bródka

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

20.10.2009
data

DYREKTOR

Łukasz Guś
podpis



Poznań, 1990-05-23

Nr 150/90/PW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie par.4 ust.2, par.7 i par.13 ust.1 pkt 4 lit.a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel Tomasz KARŁOWSKI

urodzony dnia 13 maja 1951 r. w Poznaniu posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Obywatel Tomasz KARŁOWSKI

jest upoważniony do:

sporządzania projektów instalacji i sieci sanitarnych.

- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w
zakresie instalacji i sieci sanitarnych

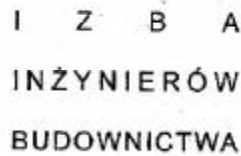


[Signature]
Maj 1990 Urząd Województwa

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

[Signature]
data

USŁUGI CIĘGŁOŚCI
PROJEKTOWE
DIREKTOR
poda



000045

Poznań, 2009-12-14

Pan/Pani **Tomasz Karłowski**

miejsce zamieszkania **os. Powstańców Warszawy 7/11**

61-656 Poznań

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/1982/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2010-01-01**

do dnia **2010-12-31**

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Danuta Garwecka

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e:mail: wkp@piib.org.pl

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

LEADER

Nr ewid. WBPP/N195/83/Zg.....

000045

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2.2.2 § 5.2 § 7
oraz § 13 ust. 1 pkt. 5 lit. - rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8,
poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Leszek G U S

..... technik melioracji wodnych

urodzony dnia 08 marca 1953r. - Poznań

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności: wodno - melioracyjnej

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli melioracji wodnych i ujęć
..... wód - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych
..... i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
..... kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
..... elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu
..... technicznego w zakresie budowli melioracji wodnych
..... i ujęć wód - o powszechnie znanych rozwiązaniach
..... konstrukcyjnych.



Z up. Wsiewoły

mgr inż. arch. Jerzy Janusz
Inżynier

ZAZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

podpis

Leszek Guś

000051



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2010-01-04

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Leszek Guś

miejsce zamieszkania ul. J.Korczaka 6
..... 64-200 Wolsztyn

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKP/WM/1418/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2010-02-01
do dnia 2011-01-31

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
[Signature]
mgr inż. Danuta Gawełka

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

.....
DIREKTOR
.....
Leszek Guś

Wolsztyn, dnia 2010-02-11

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r oraz art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 16.04.2004r o zmianie Ustawy Prawo Budowlane(Dz. U. nr 93 poz. 888),

oświadczamy, że projekt budowlany pn. **Sieć wodociągowa Belęcin – Tuchorza Nowa na terenie gminy Siedlec** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego, w tym techniczno-budowlanymi, Polskimi Normami i zasadami wiedzy technicznej.

1. mgr inż. Tomasz Karłowski
Upoważniona budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci sanitarne.
Nr ewid. 150/90/PW

2. **LESZEK GUS**
upr. nr 80/81/ZG; 195/83/ZG
64-200 Wolsztyn, ul. J. Korczaka 6

Z:
E G:

on aktualny w dniu:

2466/2009
1074-34/2009
19 czerwca 2009

Wykonawca:

GEODETA UPRAWNIENY

mgr Krzysztof Grzech
12.11.2009

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Grzech
Geodeta Uprawniony
12.11.2009

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym znakami... potwierdzono
w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty
potwierdzające aktualność mapy przesyła do zasobu w
chłopcu 26.06.2009 1074-34/109

Przebieg mapy może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
powykonawczym, przez jednostki uprawnione do wykonywania
pracy geodezyjnych.

Wolsztyn 26.06.2009 521
miejscowość i data

Anna Stępińska
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Kadastro
i Gospodarki Nieruchomościami

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
sp. z o.o.
64-212 SIEDLEC, ul. Zbyszewska 15
tel./fax 068 384 80 80

MZ PREZES ZARZĄDU

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
sp. z o.o.
64-212 SIEDLEC, ul. Zbyszewska 15
NIP 623-16-65-136, REGON 801063285
tel./fax 068 384 80 80

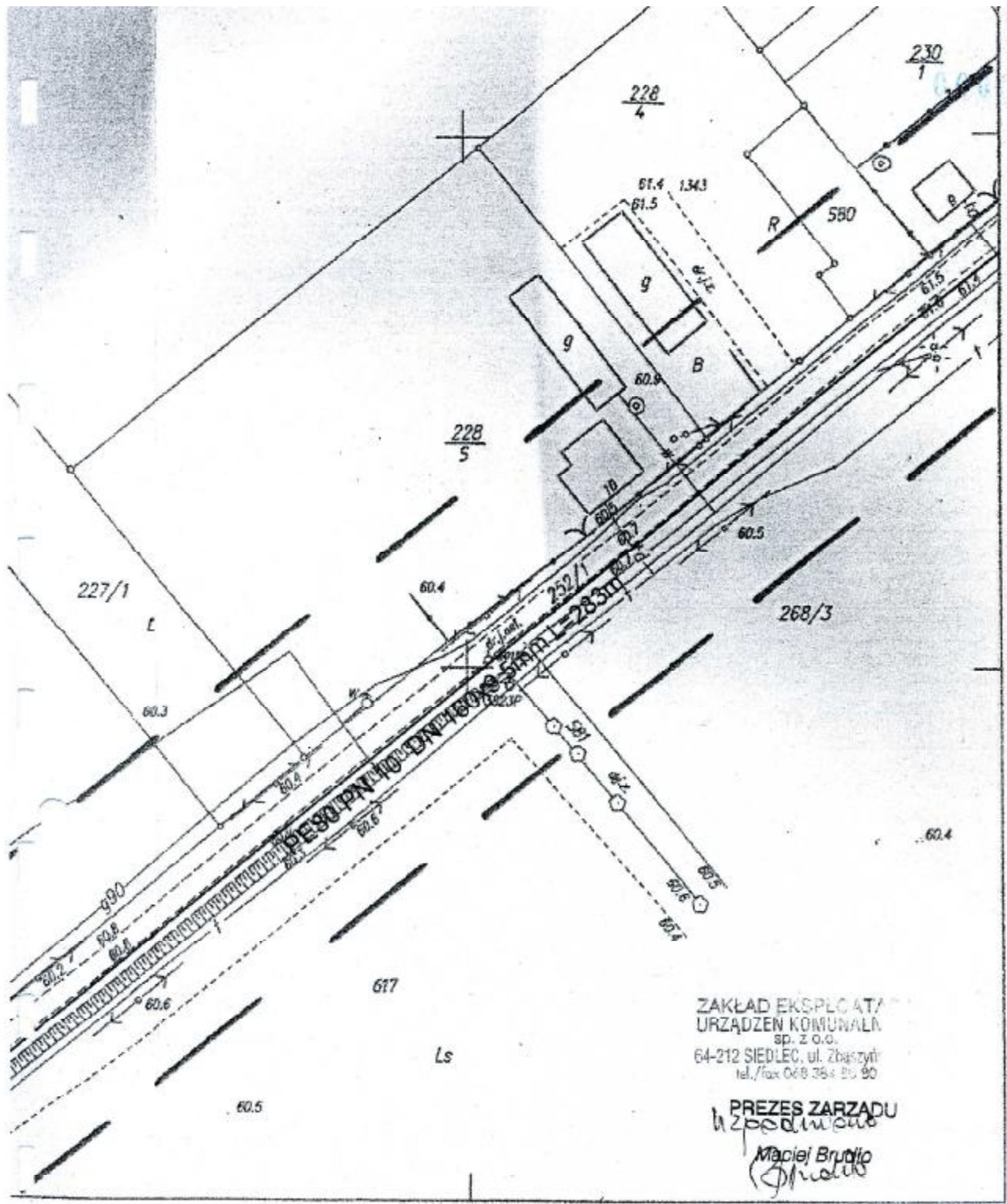
ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

W.O. Jolanta
data

DYREKTOR
podpis
Leszek Guś

86501

63200



ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
sp. z o.o.
64-212 SIEDLEC, ul. Zbyszczyna
tel./fax 048 354 80 80

PREZES ZARZĄDU
Maciej Brudny

5687000

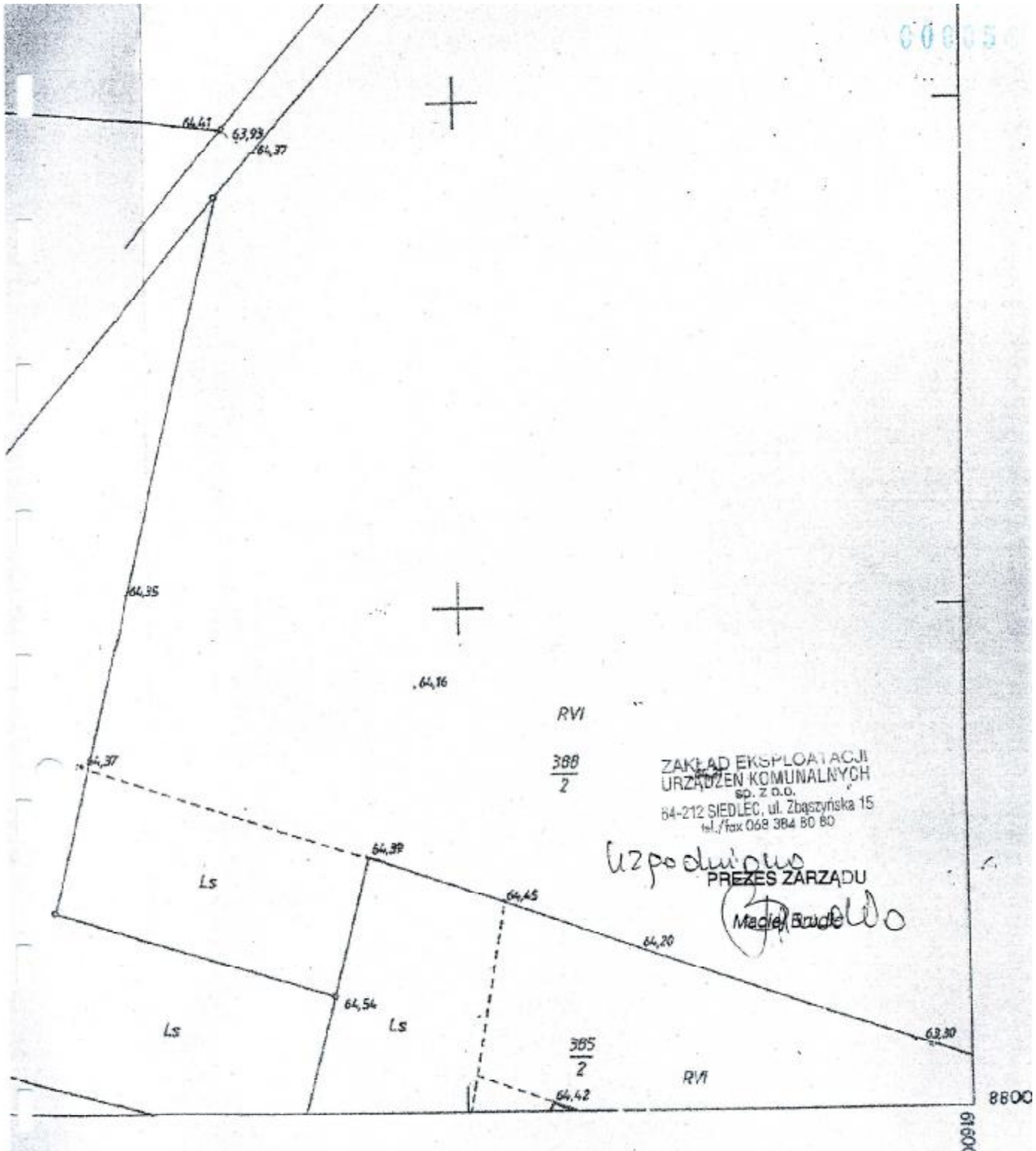
ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

01.01.2010
data

DYREKTOR
początek
Leszek Guś



000050



ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
sp. z o.o.
84-212 SIEDLEC, ul. Zbąszyńska 15
tel./fax 068 384 80 80

uzgodniłem
PREZES ZARZĄDU
Maciej Brudek

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

2010.10.10
data

DYREKTOR
Łukasz Guś

O.Z.:

CE RG:

ten aktualny w dniu: 19 czerwca 2009

2466/2009

1074-34/2009

Wykonawca:

GEODEZJA I KARTOGRAFIA

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gąsior
Geodeta Wyroczniowy
Kier. w 1988

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obmiarze przeznaczonym przez potwierdzono
w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty
potwierdzające aktualność mapy przyległo do zasobu w
dniu 26.06.2009 1074-34/F-109
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane celekty budowlane wymagają pozwolenia na
budowę wytyczenia inwentaryzacji
powykonawczej przez jednostki upoważnione do wykonywania
prac geodezyjnych.

Wolsztyn, 26.06.2009 STAROSTY
.....
.....

Anna Stępin
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

0 26202

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
sp. z o.o.
64-212 SIEDLEC, ul. Zbąszyńska 15
tel./fax 868 384 80 80

uzgodniono

PREZES ZARZĄDZ

Maciej Brudło

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

.....
data

.....
podepisz KONTOR
Leszek Guś

861

62400



PREZES ZARZĄDU
Maciej Brudło

DIRECTOR

Z: 2466/2009
Ei 3: 1074-34/2009
in aktualny w dniu: 19 czerwca 2009

Wykonawca:

Kierownik Biura
mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 8818

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodetycznej i Kartograficznej w Wolsztynie

W sprawie: odwołania od decyzji o potwierdzeniu
aktualności treści mapy zasadniczej. Dokumenty
potwierdzające aktualność mapy przyległa do zasobu w
dniu 26.06.2009 1074-34/091F

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane zmiany budowlane wymagają pozwolenia na
budowę. Podpis: wstępnego i inwentaryzacji
powykonawczej przez urzędnika uprawnionego do wykonywania
przebieg geodetycznych.

Wolsztyn, 26.06.2009
Maciej Brudło

Anna Szampin
Specjalista w Wydziale
Geodazji, Kartografii, Księżki
i Gospodarki Nieruchomościami

ZAKŁAD EKSPLO/
URZĄDZEN KOMUN/
sp. z o.o.
64-212 SIEDLEC, ul. Zbą
tel./fax 068 354 80

112 podpisane

PREZES ZARZADU
Maciej Brudło

875

61600

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

PROJEKTANT
RYSOWANIE
początek
Łódź GUS

Sekcja : 000051

iv
B
4
0

D.Z. : 2370/2009
KERG : Bełęcin - 1074-
Mariankowo - 1
Boruja - 1074-

stan aktualny w dniu : 18 czerwca

STAF
Pow.
Górcz
W obszarze c.
akumulacji tr.
stwierdzono
data 14.6
konieczn.
Przebieganie
budowy na
powierzchni
pow. gruntu
Wolsztyn
miejsc

12 podw. -
Zbiornik magazynowy
Sytutowa w Mariankowie
cz. nr 25

PREZES ZARZĄDU
Maciej Brudło

103

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

DEKRETOR
Przedk Guś

84, 093,
132, 171

Powiatowa Biuro Geodezji
Iarsnow Rebrach w Wolsztynie
64-200 Wolsztyn, ul. 5 Dąbrowski 2
tel. 042-45 18-100, 042-45 18-101
tel. 042-45 18-102

VCA:

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Sprawny
Uwaga 6918

TYWŃSKI
właści
Wolsztynie

----- dobowe
----- z pomiaru

104-84/108

AROSTY

Anna Stępińska
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Kadastro
Kadrowi Kierownik

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
SP. Z O.O.
64-212 SIEDLICE, ul. Złagowicki 12
tel. 042-45 18-304, 30-305

Uzgodnione
od W-6 pojedynowa ruwa PE/160 LS

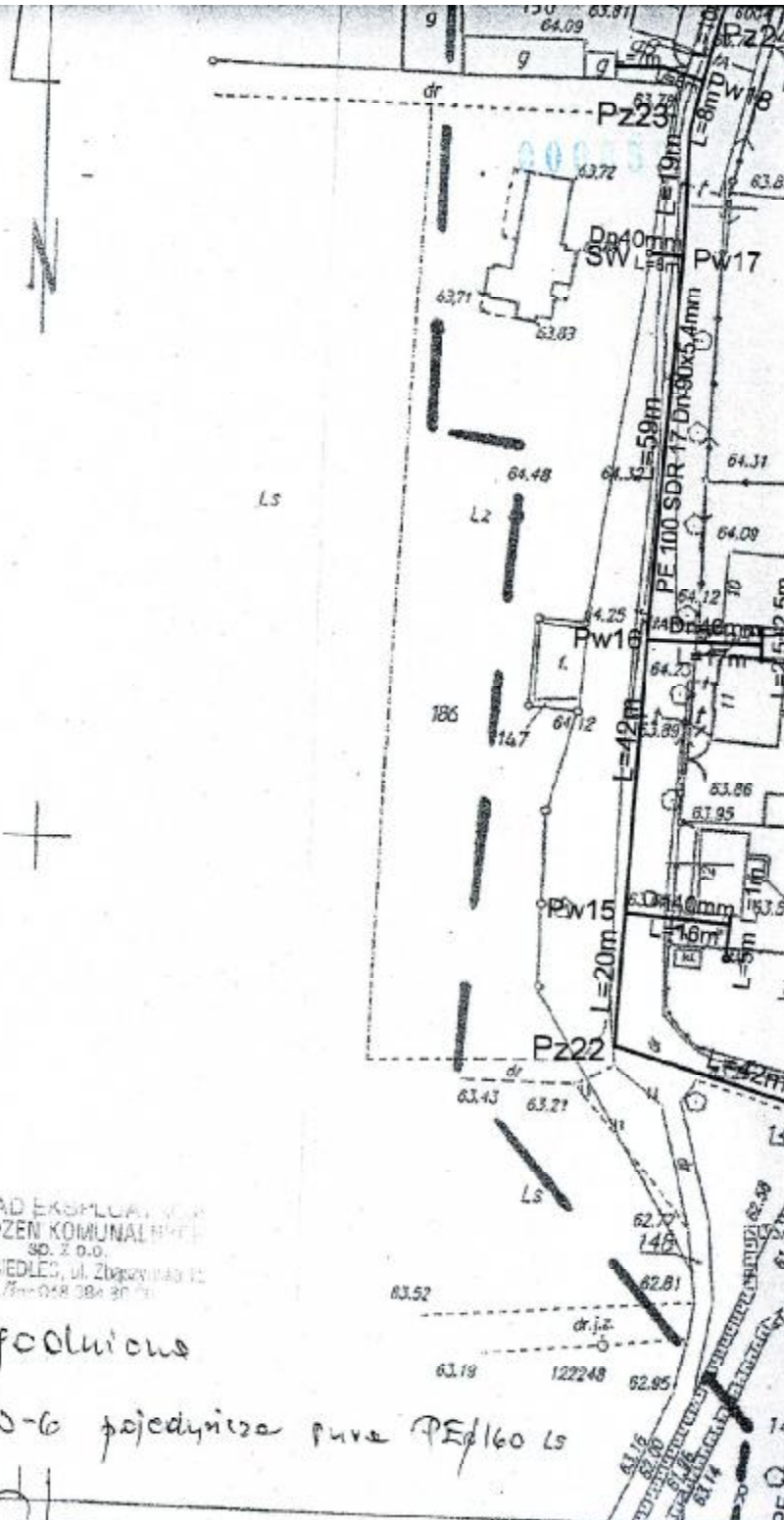
PREZES ZARZĄDU
Maciej Brudło

1. wielkopolskie
MIKOWO

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

LEON GUŚ



ekcja :

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Posadowe Biuro Geodezji
i Katastru Rolniczego w Wolsztynie
ul. 200 Wolsztyn 41 5 054 93 5
ul. 200 Wolsztyn 41 5 054 93 5
ul. 200 Wolsztyn 41 5 054 93 5

.Z. : 2370/2009

Wykonawca:

ERG : Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

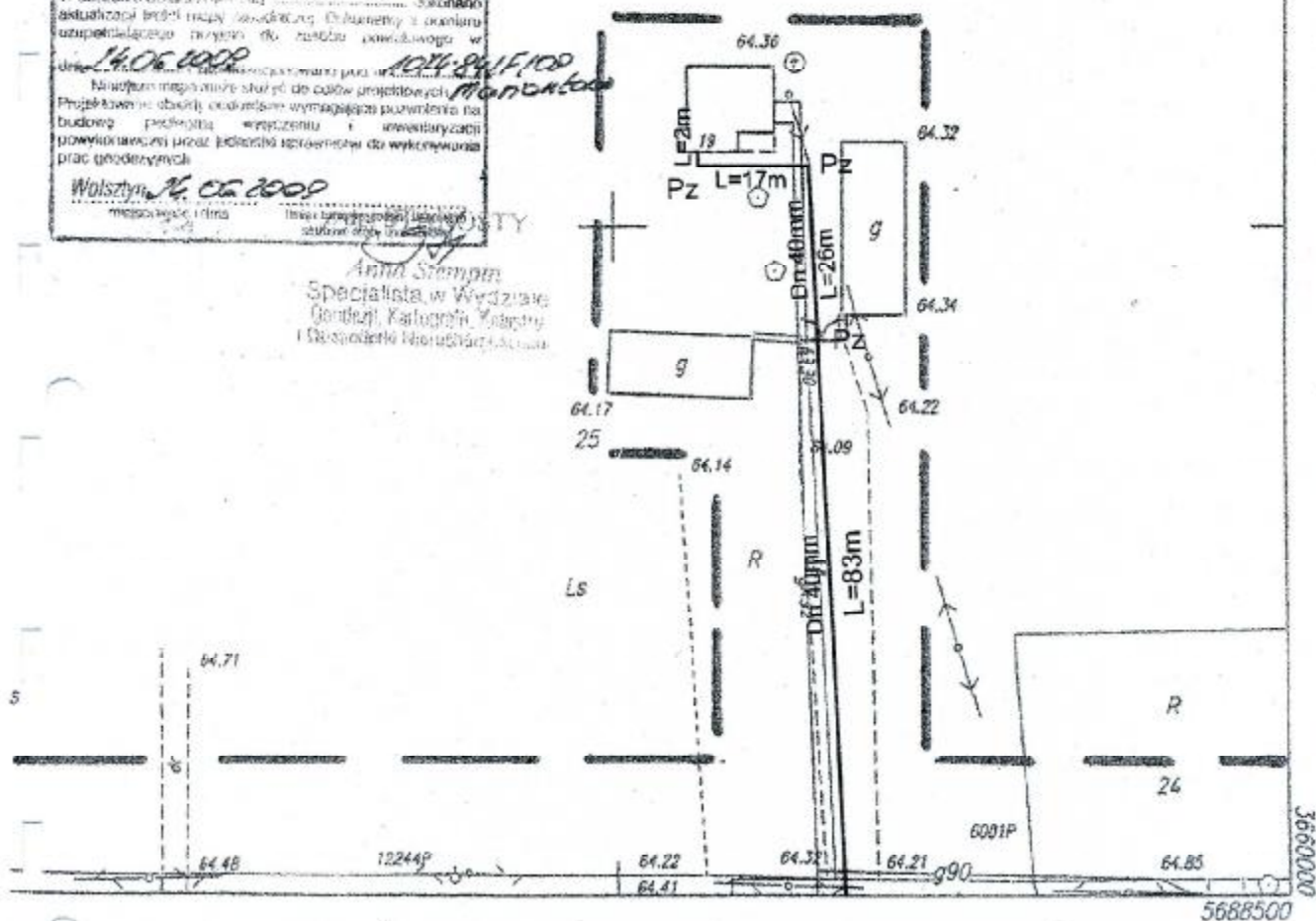
in aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Lp. 5018

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie
W obszarze planu...
aktualizacji...
14.06.2009
Wolsztyn, 14.06.2009

Anna Stępnik
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami



Uzgodniono, że zbioruiz magazynowy
powinno na dz. nr. 25

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
SP. Z O.O.
64-212 SIEDLEC, ul. Zbyszyska 15
tel./fax 068 384 80 80

PREZES ZARZADU

Maciej Brudło



ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

USŁUGOWE BIURO PROJEKTOWE
PROTECH w Wolsztynie
DYREKTOR

data

Łaszek Guś

Leszek Guś

1. **Internele Grupuri de Activitate**
 2002 Winchester, N. S. W. Australia
 Tel: 021 15 28 500 FAX: 021 15 28 501
 Tel: 069 384 35 75

Wykonawca:

GEORGETIA RUSAWINOV
Georgiy Rusawinov
78 Wilshire - 12196

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniiony
Upr./m 6918

kt. uiny w dniu : 18 czerwca 2009

W okresie od dnia 1 stycznia 2008 r. do dnia 31 grudnia 2008 r. w okresie
określonym w art. 103 ustawy z dnia 14 czerwca 1999 r. o wymagalności z postępowania
upadłościowego, przyjęte do ewidencji powołanego w
14.02.2008
dla: 14.02.2008
Niniejszymi moim celem jest do celów upadłościowych
Przebiegające choroby naczyniowe występujące powodem na
budowę budowlanej wyłączone z ewidencji
powołanego są przez podjęcie ujemnego do wykonywania
dan gospodarczych

Wolsztyński

ANNA SŁOPEKA
Specjalista w Wydziale
Socjologii, Kultury, Nabytek
i Bibliotecznych

**ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH**
sp. z o.o.
64-212 SIEDLEC, ul. Zbyszka
tel./fax 068 384 80 1

Uzpodnično

PREZES ZARZ
Maciej Brudziński

5686500

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

202.200r
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
"PROTECH" w Wolsztynie
DIREKTOR
podepisz
Leszek Guś

62/100000

Boruja - 1

ekcja :

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

1. Wishbone Pure Gender
 2. Wishbone Pure Gender
 3. Wishbone Pure Gender
 4. Wishbone Pure Gender
 5. Wishbone Pure Gender
 6. Wishbone Pure Gender
 7. Wishbone Pure Gender
 8. Wishbone Pure Gender
 9. Wishbone Pure Gender
 10. Wishbone Pure Gender
 11. Wishbone Pure Gender
 12. Wishbone Pure Gender
 13. Wishbone Pure Gender
 14. Wishbone Pure Gender
 15. Wishbone Pure Gender
 16. Wishbone Pure Gender
 17. Wishbone Pure Gender
 18. Wishbone Pure Gender
 19. Wishbone Pure Gender
 20. Wishbone Pure Gender
 21. Wishbone Pure Gender
 22. Wishbone Pure Gender
 23. Wishbone Pure Gender
 24. Wishbone Pure Gender
 25. Wishbone Pure Gender
 26. Wishbone Pure Gender
 27. Wishbone Pure Gender
 28. Wishbone Pure Gender
 29. Wishbone Pure Gender
 30. Wishbone Pure Gender
 31. Wishbone Pure Gender
 32. Wishbone Pure Gender
 33. Wishbone Pure Gender
 34. Wishbone Pure Gender
 35. Wishbone Pure Gender
 36. Wishbone Pure Gender
 37. Wishbone Pure Gender
 38. Wishbone Pure Gender
 39. Wishbone Pure Gender
 40. Wishbone Pure Gender
 41. Wishbone Pure Gender
 42. Wishbone Pure Gender
 43. Wishbone Pure Gender
 44. Wishbone Pure Gender
 45. Wishbone Pure Gender
 46. Wishbone Pure Gender
 47. Wishbone Pure Gender
 48. Wishbone Pure Gender
 49. Wishbone Pure Gender
 50. Wishbone Pure Gender
 51. Wishbone Pure Gender
 52. Wishbone Pure Gender
 53. Wishbone Pure Gender
 54. Wishbone Pure Gender
 55. Wishbone Pure Gender
 56. Wishbone Pure Gender
 57. Wishbone Pure Gender
 58. Wishbone Pure Gender
 59. Wishbone Pure Gender
 60. Wishbone Pure Gender
 61. Wishbone Pure Gender
 62. Wishbone Pure Gender
 63. Wishbone Pure Gender
 64. Wishbone Pure Gender
 65. Wishbone Pure Gender
 66. Wishbone Pure Gender
 67. Wishbone Pure Gender
 68. Wishbone Pure Gender
 69. Wishbone Pure Gender
 70. Wishbone Pure Gender
 71. Wishbone Pure Gender
 72. Wishbone Pure Gender
 73. Wishbone Pure Gender
 74. Wishbone Pure Gender
 75. Wishbone Pure Gender
 76. Wishbone Pure Gender
 77. Wishbone Pure Gender
 78. Wishbone Pure Gender
 79. Wishbone Pure Gender
 80. Wishbone Pure Gender
 81. Wishbone Pure Gender
 82. Wishbone Pure Gender
 83. Wishbone Pure Gender
 84. Wishbone Pure Gender
 85. Wishbone Pure Gender
 86. Wishbone Pure Gender
 87. Wishbone Pure Gender
 88. Wishbone Pure Gender
 89. Wishbone Pure Gender
 90. Wishbone Pure Gender
 91. Wishbone Pure Gender
 92. Wishbone Pure Gender
 93. Wishbone Pure Gender
 94. Wishbone Pure Gender
 95. Wishbone Pure Gender
 96. Wishbone Pure Gender
 97. Wishbone Pure Gender
 98. Wishbone Pure Gender
 99. Wishbone Pure Gender
 100. Wishbone Pure Gender

Z. : 2370/2009

ERG : Beleşin - 1074-31/2009

Meriankowo - 1074-30/2009

Borujā - 1074-32/2009

an aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Wykonawca:

GEODESIC PRAYING MANTIS

[Signature]

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch

Goodeta Uprawniony
Upr. w 1911

STAROSTA WOLSZYSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obywatela oznaczonym 104-1 dołączyć do aktualizacji listy mapy wydanej Dokumentacji z pomiaru urzędowego przynajmniej do zarobku powiatowego w dniu 24.06.2008 104-1

Najpóźniej dnia 24.06.2008 do celów projektowych. 104-1
Przebieganie cięgien technicznych, wymagające porównania na budowie podlegające wytyczeniu i inwentaryzacji powiększonej przez jednokrotne opromienienie do wykonania prac geodezyjnych.

Wolsztyn 24.06.2008
[Podpis] [Pieczęć]

Dr. Anna Stumpin
Specialista in Wundheilung
Gesundheit, Kalligraphie, Kunst
Kontakt: 0171 333 333 333

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
Sp. z o.o.
64-212 SIEDLEC, ul. Zbyszka
tel./fax 068 284 10 11

U2podnious

PREZES ZARZĄDU

Maciej Brudko

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wołszynie
DYREKTOR

2.02.2010x
data

Łoszek Guś



3659200

5687000

30 PN 10

62.61 62.78

612
Ls

62.57

3035P

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
S.D. Z O.O.
04-212 SIEDLEC, ul. Zbąszyńska 1
tel./fax 068 384 100 80

uzgodniono
PREZES ZARZĄDU
Maciej Brudło

568750C

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

20.02.2010
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
Leszek Guś



a :

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Powiatowe Biuro Geodezji
i Terenów Rolnych w Wolsztynie
34-500 Wolsztyn, ul. Słowackiego 5
NIP 122-13-68-538, REGON 67077084
tel. 068 384-35 75

2370/2009

Wykonawca:

Bełęcin - 1074-31/2009

Marfankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

Wzrost w dniu : 18 czerwca 2009

PROJEKT USTRASZONY
Grzegorz W. Wolsztyn
Zawieszanie w 100%

KIEROWNIK
Powiatowego Biura Geodezji
i Terenów Rolnych w Wolsztynie
mgr Krzysztof Gruch

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym nr. dokonano
aktualizacji treści planu zasiedlenia. Dokumenty z numeru
uzupełniającego skieruję do zarządu powiatowego w
dniu 14.06.2009 1074-31/100

Niniejsze treści zostały przyjęte do celów projektowych.
Projektowane obszary nadawane wyrażają pozwolenie na
budowę, planując, wytyczając i inwentaryzując
powyższe przez jednostkę uprawnioną do wytyczania
prac geodezyjnych

Wolsztyn, 14.06.2009
miejscowość i data (inny numer, podpis, pieczęć)
Starosta

Andrzej Kienp
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Geoinformatyki

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
sp. z o.o.
64-212 SIEDLEC, ul. Zbąszyńska 11
tel./fax 068 384 80 80

Uzgodniłem
PREZES ZARZĄDU
Maciej Bruski

91
t

94 t

93/2

5687500

3660000

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DIREKTOR
Łukasz Guś

akcja :

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Z. : 2370/2009

ERG : Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

in aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Wykonawca:

GEODETA UPRAWNIENY

mgr Krzysztof Gruch
Zezwolenie nr 12186

Powiatowe Biuro Geodezji
Urząd w Wolsztynie
ul. 1 Maja 10
44-100 Wolsztyn
tel. 068 384 35 77
fax 068 384 35 77

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 6916

STAROSTA WOLSZTYNSKI

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze objętym tym projektem, dokonano
aktualizacji stanu mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru
udziału w projekcie przysłał do zespołu powiatowego w
dniu 18.06.2009

Niniejszym mapą może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na
budowę, podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
powykonawczym przez jednostki uprawnione do wykonywania
prac geodezyjnych

Wolsztyn, 18.06.2009
mgr Krzysztof Gruch

z up. STAROSTY

mgr Krzysztof Gruch
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Kadestru
i Gospodarki Nieruchomościami

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
sp. z o.o.
64-212 SIEDLEC, ul. Zbąszyńska 15
tel./fax 068 384 10 80

Uzgodniono

PREZES ZARZĄDU

Maciej Brzoza

5689000

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR

18.06.2009
data

mgr Krzysztof Gruch



Mariankowo - 1
Boruja - 1
422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

6 cja :

.Z. : 2370/2009
ETG : Bełecin - 1074-31/2009
Mariankowo - 1074-30/2009
Boruja - 1074-32/2009

an aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Wykonawca:

GEODETA UPRAWNIENY
Krzysztof Gruch
Zaświadczenie nr 12185

Powiatowe Biuro Geodezji
i Terenów Rolnych w Wolsztynie
64-200 Wolsztyn, ul. 5 Stycznia 5
NIP 623-15-68-036, REGON 57077954
tel. 068 384-35-75

Kierownik Biura
mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 6918

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze urbanistycznym (ul.) w dzielnicy
aktualizacji planu miejscowego (zawieszenie). Dokumenty z pomiaru
uczyniły (zapisy) do złożeń powiatowego w
dnia 14.06.2009 1074-31/109

Niniejsze ma być służyć do celów projektowych
Projektowane drogi budowane wymagające pozwolenia na
budowę - podlegają wytyczeniu i ewentualizacji
powykonawczy przez jednostki upoważnione do wykonywania
prac geodezyjnych

Wolsztyn 14.06.2009
miejscowość data
.....
.....
.....

Anna Stępnin
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNYCH
S.D. Z O.O.
64-212 SIEDLEC, ul. Zbąszyńska 15
tel./fax 068 384 80 80

Prezes Zarządu
Maciej Budo

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

.....
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
Leszek Guś



5660800

5697500

Sekcja :

Mariankowo - 1

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

D.Z. : 2370/2009

KERG : Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

stan aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Wykonawca:

GEODETA UPRAWNIONY

Grzegorz Bartyszek
Kartograf nr 12198

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Iloz. nr 5918

STAROSTA WOLSZTYŃSKI

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze geodezyjnym dokonano
aktualizacji sheetu mapy zasadniczej. Dokonano z pomiaru
uzupełniającego przyjęci do zasobu powiatowego w
dniu 14.06.2009

Niniejszym mapą może służyć do celów projektowych
rozprawianiu i obliczaniu wymagalnych powiększeń na
równy podłożu i wyczerpie inwentaryzacji
powykonawczej przez podmiot uprawniony do wykonywania
przebiegów geodezyjnych

Wolsztyn 14.06.2009

.....

.....

.....

Anna Stępińska
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KOMUNALNY

sp. z o.o.
64-212 SIEDLEC, ul. Złoty Włók
tel./fax 068 384 90 80

Przewodniczący Zarządu

Marek Brudny

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR

14.06.2009
data

Leszek Guś
podpis



5688500

Nasz znak: IEUM 0723/199/09/W

Wolsztyn, dn. 12 grudnia 2009r

W odpowiedzi na pismo z dnia 12 listopada 2009r, Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Inspektorat w Nowym Tomyszu uzgadnia przebieg projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla m. Belęcina, Mariankowo i Boruja z następującymi uwagami:

1. Projektowany rurowód wodociągowy przebiega pod dnem n/w cieków melioracji podstawowych:
 - rzeka Szarka w km 15+130 w m. Boruja; o rzędnej dna: 61,53 m npm,
 - Rów Wargański w m. Mariankowo w km 2+374,
rzędna dna: 61,52 m npm, oraz km 2+837, rzędna dna 62,01 m npm..
2. Projektowany rurowód wodociągowy przebiega pod dnem n/w cieków melioracji szczegółowych:
 - rów Boruja („B”),
 - rów „S”,
 - rów „S-3”,w/w rowy położone są na gruntach m. Boruja.
3. Projektowane rurowody przebiegające pod dnem cieków melioracji podstawowych należy ułożyć na głębokości min. 1,5mb poniżej dna cieku licząc od wierzchu rury ochronnej oraz min. 1,0mb dla przejść pod dnem cieków melioracji szczegółowych
4. Na wykonanie przejść pod dnem rzeki Szarki i Rowu Wargańskiego Inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

W załączeniu:

- 1 kpl map

Włkp. Zarząd Melioracji i Urz. Wod.
w Poznaniu, Inspektorat Nowy Tomysł

inż. Adam Cichy
Z-ca Kierownika

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR

data

Łaszek Guś

7:

F 3:

aktualny w dniu: 19 czerwca 2009

2466/2009

1074-34/2009

Wykonawca:

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Lp. 6816

000371

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodetycznej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym nr 1074-34/2009 potwierdzono
w terenie słowność treści mapy zasadniczej. Dokumenty
potwierdzające słowność mapy zostały do zespołu w
dn. 26.06.2009
Miejscowa mapa może służyć na celów projektowych
Przełożenie celów budowlanych wymagać pozwolenia na
budowę, podlegać wytyczeniu i inwentaryzacji
powyższych, które należy ubiegać do wykonawcy
prac geodetycznych

Wolsztyn 26.06.2009

Anna Siempiń
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

Wielkopolski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Inspektorat w Nowym Tomyszu
ul. 3-go Stycznia 39
64-300 NOWY TOMYŚĆ

NR EWIDENCYJNY:

UZGODNIONO:

- z uwagami, bez uwag

Pismo IELM 0723-199/09/6
12.12.2009 A. Jankiewicz
data podpis

8750

61600

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

M. D. Koldr.
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DIREKTOR
Leszek Guś

Mariankowo - 1
Boruja - 1
422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Powiatowe Biuro Geodezji
i Terenów Rolnych w Wolsztynie
ul. 3-go Stycznia 39
64-300 Wolsztyn, tel. 066 384-35-71

000072

170/2009

Wykonawca:

1074-31/2009

1074-30/2009

1074-32/2009

18 czerwca 2009

GEODETA UPRAWNIONY
Znak: 12195

Kierownik Biura
mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 8918

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym dnem 24.06.2009, dołożono
aktualizację mapy, zawierającą. Dołączony z pomiaru
steroidalnego, który do zeszłego powiatowego w
dniu 24.06.2009, 1074-31/2009
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obszary budowlane, wyznaczone pozostają na
budowę, rolniczą, wypoczynkową i rekreacyjną
powyższych, oraz, ich użycie ograniczone do wykonywania
prac geodezyjnych

Wolsztyn 24.06.2009 z up. STAROSTY
[Podpis] [Stempel]

Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Katastru
[Podpis]

Wielkopolski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Inspektorat w Nowym Tomyszu
ul. 3-go Stycznia 39
64-300 NOWY TOMYŚL

NR EWIDENCYJNY:

UZGODNIONO:

- z uwagami, bez uwag

PISKO 1 ELK 0723-199/09/4
12.12.2009 data
[Podpis] podpis

88000

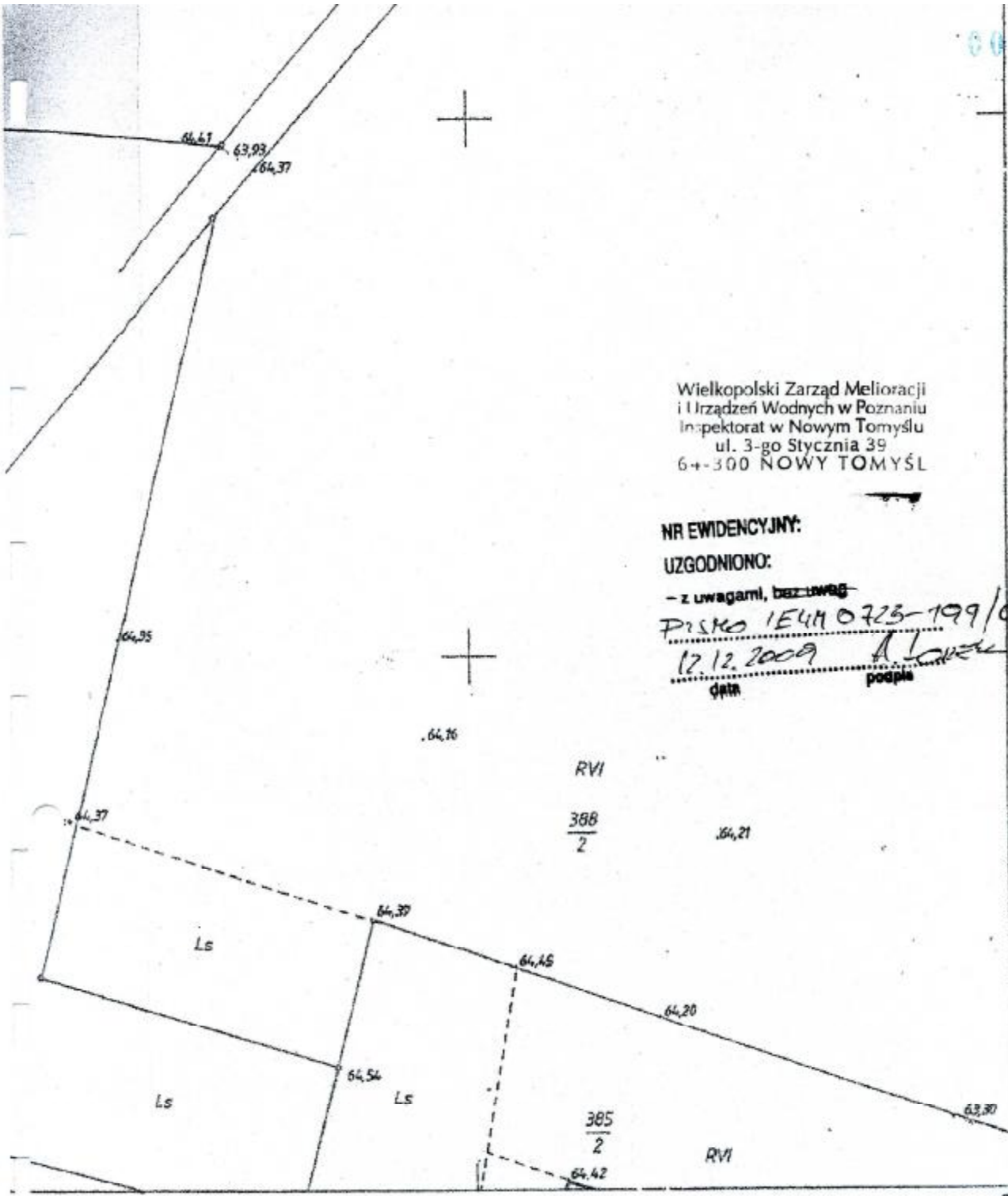
62400

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

12.12.2009
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
[Podpis] Dłuszek Guś

000071



Wielkopolski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Inspektorat w Nowym Tomyslu
ul. 3-go Stycznia 39
64-300 NOWY TOMYŚL

NR EWIDENCYJNY:

UZGODNIONO:

- z uwagami, bez uwag

Pismo 15410723-199/09/ko

12.12.2009

data

A. L. G. K.

podpis

8800C

64500

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR

data

Łukasz Guś

Mariankowo - 1

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,

094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

uj:

: 2370/2009

G: Bełecin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

ktualny w dniu: 18 czerwca 2009

Wykonawca:

GEODETA UPRAWNIONY

[Signature]
Zaświadczenie 12195

Powiatowe Biuro Geodezji
i Terenów Rolnych w Wolsztynie
64-200 Wolsztyn, ul. 3 Stycznia 3
GNP 024-13-09 400, PISKOM 8200 / 654
tel. 066 384-31-75

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 6918

STAROSTA WOLSZTYNSKI

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W sprawie: oszacowania i ewidencji dokonano
aktualizacji i ewidencji geodezyjnej. Dokumenty z pomiaru
uzupełniającego sąsiadów do zakresu powiatowego w

14.06.2009 1074-30/2009
Najwyższe sąsiadki i sąsiadów do sąsiadów powiatowych
Projektowane obiekty, w tym: wybudowanie pozwolenia na
budowę podlegają ewidencji i ewidencji
powykonawczy przez technika geodezyjnego do wytyczenia
plac geodezyjnych

Wolsztyn 14.06.2009
miejscowość, data
[Signature]

Wielkopolski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Inspektorat w Nowym Tomyślu
ul. 3-go Stycznia 39
64-300 NOWY TOMYŚL

NR EWIDENCYJNY:

UZGODNIONO:

- z uwagami, bez uwag

PISKO 1ELK0723-109/09/10

17.10.2009

data

[Signature]

podpis

Obr. Mariankowo

Obr. Boruja

358

360800

5688000

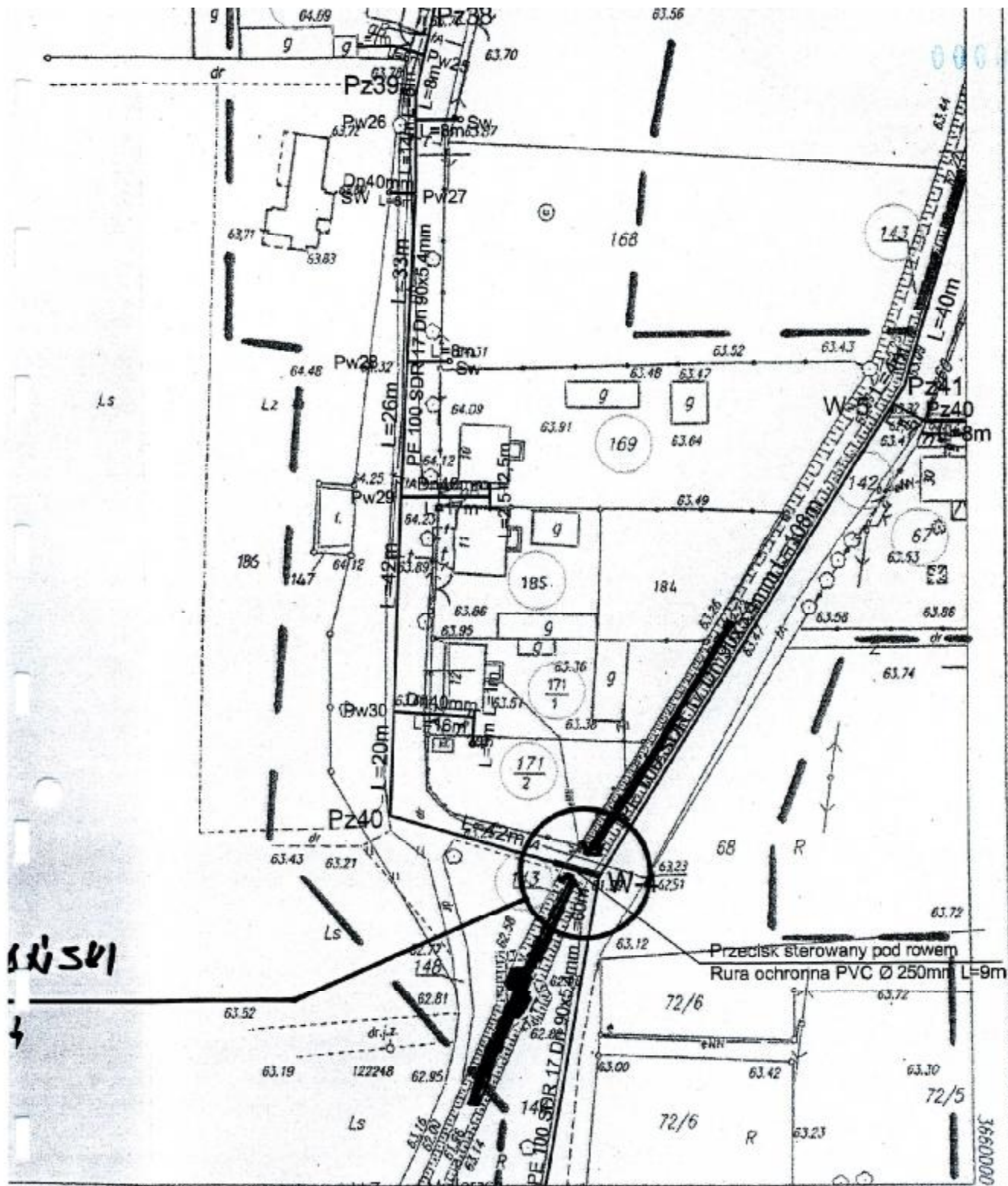
ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR

17.10.2009
data

p. Leszek Guś





Wielkopolski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Inspektorat w Nowym Tomyszu
ul. 3-go Stycznia 39
64-300 NOWY TOMYŚL

NR EWIDENCYJNY:

UZGODNIONO:

- z uwagami, bez uwag

Pismo 15110723-199/09/10

12.12.2009
data

[Signature]
podpis



ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE
DYREKTOR

12.12.2009
data

Leszek Guś
podpis

PZD. 5420 – 117 / 2009

Usługowe Biuro Projektów
„PROTECH”
Anna Jańska i Leszek Guś s.c.

ul. Garbarska 9/1
64 – 200 Wolsztyn

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 i 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych. (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086 z późniejszymi zmianami), § 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami)

Powiatowy Zarząd Dróg w Wolsztynie uzgadnia:

projektowaną trasę przebiegu sieci wodociągowej w m. Belęcín, Mariankowo i Boruja w gminie Siedlec, pow. wolsztyński, w zakresie dróg powiatowych nr 3797P oraz 3794P na następujących warunkach:

1. Arkusz nr 171

- a. projektowany przebieg sieci wodociągowej należy zlokalizować **zgodnie z planem sytuacyjno – wysokościowym** (odcinek od włączenia W-I do Pz-1 w jezdni a dalej w poboczu drogi powiatowej nr 3797P – **min. 1,25 od krawędzi jezdni**)
- b. konstrukcję jezdni należy wykonać jak niżej:

– droga powiatowa nr 3797P w m. Belęcín:

- podbudowę z tłucznia kamiennego grubości 20 cm – na powierzchni wykopów,
- podbudowa z betonu asfaltowego grubości 7 cm - na powierzchni wykopów,
- profilowanie nawierzchni bitumicznej – **wg potrzeb na całej szerokości jezdni,**
- warstwa ścieralna o grubości 5 cm z betonu asfaltowego – **na całej szerokości jezdni,**

Wymagania wobec mieszanek mineralno – asfaltowych dla poszczególnych warstw konstrukcji jezdni muszą być spełnione jak dla kategorii ruchu KR 2.

2. Arkusz nr 123, 124, 122, 131, 083, 084, 093

- a. projektowany przebieg sieci wodociągowej należy zlokalizować **w poboczu drogi powiatowej nr 3797P Belęcín – Mariankowo – Boruja – min. 1,25 od krawędzi jezdni**

3. Arkusz nr 094

- a. projektowany przebieg sieci wodociągowej należy zlokalizować **zgodnie z planem sytuacyjno – wysokościowym**, (odcinek od Pz-21 do Pz-29 w jezdni a dalej w poboczu drogi powiatowej nr 3794P – **min. 1,25 od krawędzi jezdni**)
- b. konstrukcję jezdni należy wykonać jak niżej:

– droga powiatowa nr 3797P oraz 3794P w m. Boruja:

- podbudowę z tłucznia kamiennego grubości 20 cm – na powierzchni wykopów,
- podbudowa z betonu asfaltowego grubości 7 cm - na powierzchni wykopów,
- profilowanie nawierzchni bitumicznej – **wg potrzeb na całej szerokości jezdni,**
- warstwa ścieralna o grubości 5 cm z betonu asfaltowego – **na całej szerokości jezdni,**

Wymagania wobec mieszanek mineralno – asfaltowych dla poszczególnych warstw konstrukcji jezdni muszą być spełnione jak dla kategorii ruchu KR 2.

4. Arkusz nr 142

- a. projektowany przebieg sieci wodociągowej należy zlokalizować w poboczu drogi powiatowej nr 3794P Boruja – Tuchorza – min. 1,25 od krawędzi jezdni

5. Przejścia poprzeczne przez przepusty wykonać obejściem.

- 6. Przejścia poprzeczne przez jezdnię wykonać przeciskiem bez rozkopywania jezdni, na głębokości min. 1,0 m licząc od rzędnej niwelety do górnej krawędzi rury ochronnej**
- długość rury ochronnej musi odpowiadać min. szerokości jezdni i dwóch poboczy,
 - głębokość posadowienia rur ochronnych musi zapewniać odległości minimalne projektowe od powierzchni jezdni,
 - komory przeciskowe wykonać poza koroną drogi min. 1,5 m od krawędzi jezdni.

7. Roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-S-02205.

- 8. Po wykonaniu robót pas drogowy (jezdnię, chodniki, pobocza oraz pasy zieleni) należy przywrócić do stanu pierwotnego z uwzględnieniem prawidłowego zagęszczenia gruntu zgodnie z normą podaną wyżej.**

- 9. Służba drogowa nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym.**

- 10. Roboty oznakować zgodnie z Rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170, poz. 1393) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003r. Nr 220, poz. 2181 + załącznik) z uwzględnieniem korekty istniejącego oznakowania w terenie, uzyskać projekt organizacji ruchu.**

- 11. Utrzymanie sieci wodociągowej znajdującej się w pasie drogowym w należytym stanie technicznym, ze szczególnym uwzględnieniem wysokości zasuw i zaworów – przez cały okres eksploatacji. Dokonywania ewentualnych regulacji wysokościowych zasuw i zaworów na koszt inwestora sieci wodociągowej.**

12. Powołać Inspektora Nadzoru robót drogowych.

- 13. Na wejście z robotami w pas drogowy należy uzyskać zgodę Powiatowego Zarządu Dróg ul. Przemysłowa 9 64-200 Wolsztyn po przedłożeniu wniosku zgodnie z warunkami podanymi w Załączniku nr 1.**

UZASADNIENIE

Odstępuje się od uzasadnienia decyzji, zgodnie z art. 107 § 4 KPA gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem tut. Zarządu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Wolne od opłat skarbowych
Część III pkt 44 załącznika do ustawy
z dnia 16 listopada o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2006 r., Nr 225, poz. 1635 ze zmianami)

**ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM**

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
.....
p. Leszek Guś

.....
data

z up. ZARZĄDU POWIATU

Tadeusz M. Chyżak
Kierownik Powiatowego
Zarządu Dróg



00007

ZAŁĄCZNIK NR 1

do decyzji Nr PZD. 5420 – 117 / 2009 z dnia 30-11-2009

Do wydania przez Powiatowy Zarząd Dróg w Wolsztynie decyzji zezwalającej na wejście z robotami w pas drogowy należy opracować i dostarczyć materiały zgodnie z wymogami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku (Dz. U. Nr 140, poz. 1481) oraz Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 ze zmianami):

1. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub zgłoszenia budowy lub prowadzenia robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej (lub kserokopia).
2. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1 : 1 000 lub 1 : 500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
3. Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego oraz informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu.
4. Aktualny projekt organizacji ruchu i oznakowania robót opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem wcześniej uzgodniony przez Komendę Powiatową Policji w Wolsztynie oraz Powiatowy Zarząd Dróg w Wolsztynie i zatwierdzony przez Starostę Wolsztyńskiego (Dz. U. Nr 177, poz. 1729 z dnia 14-10-2003 r.).
5. Wniosek, wypełniony przez Wykonawcę w którym należy podać:
 - a) imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego
 - b) szczegółową lokalizację robót (droga, ulica, miejscowość),
 - c) ilość dni kalendarzowych zajętego pasa drogowego i przewidywany termin robót (od dnia do dnia),
 - d) powierzchnię zajętego pasa drogowego w rozbiu na jezdnię, chodnik, pobocze z ewentualnymi rowami i pasem przydrożnym,
 - e) numer i data uzgodnienia wydanego przez tut. Zarząd.
 - f) numer i data zatwierdzenia projektu organizacji ruchu
 - g) numer i data pozwolenia (zgłoszenia) na budowę
 - h) dane personalne kierownika robót (imię, nazwisko, adres zamieszkania, seria i nr dowodu osobistego i przez kogo wydany),

6. Wniosek, wypełniony przez Właściciela urządzenia obcego w którym należy podać:
- a) imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego
 - b) rodzaj urządzenia obcego,
 - c) szczegółową lokalizację umieszczenia urządzenia obcego (droga, ulica, miejscowość),
 - d) okres zajętego pasa drogowego
 - e) powierzchnię układanych urządzeń obcych w pasie drogowym
 - f) numer i data uzgodnienia wydanego przez tut. Zarząd.
 - g) numer i datę pozwolenia (zgłoszenia) na budowę
 - h) imię, nazwisko/nazwa, adres Wykonawcy

z up. ZARZĄDU POWIATU

Tadeusz Melchiorzak
Kierownik Podziału
Zarządzania drogą

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

20.01.2010r.
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
PROTECH w Wolsztynie
DYREKTOR
Łukasz Guś

422.332.034, 062, 063, 064, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Podpisano przez: *[Signature]*
Miejsce: *[Signature]*
Data: 16.06.2009

00007

2370/2009

Wykonawca:

Bełecin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

Kiszewski Miara

mgr Krzysztof Orach

Geodeta Uprawniony
Upr. nr 0018

al. w dniu: 16 czerwca 2009

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze powiatu wolsztyńskiego dokonano
przebiegu linii i linii zabudowy. Dokumenty z pomiaru
uzupełniającej plany i plany powiatowego w
drogi.

Niniejsze mapy opracowano na podstawie projektów
Projektowane obiekty i punkty: wymagające uwzględnienia na
budowlanych planach, wypisach i dokumentacji
powyższych przez punkty i linie do wykonania
prac geodezyjnych.

Wolsztyn 16.06.2009

Starosta powiatu wolsztyńskiego

[Signature]
Specjalista w Wolsztynie
Dr inż. Mariusz Nalepa
Inżynier Geodeta

UZGODNIONO
w Powiatowym Zarządzie Dróg
w Wolsztynie
z uwagami jak w piśmie

220.5420-M7/2009
Nr z dnia 20-11-2009

SPECJALISTA DLA DRÓG

[Signature]
mgr inż. Sławomir Wojtkowiak

3653400

5686500

**ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM**

[Signature]
data

**USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
"PROTECH" w Wolsztynie**
DYREKTOR
[Signature]
Łaszek Guś



02/06/2009



SPECJALISTA d/s DRÓG
mgr inż. Sławomir Wojtkowiak



data

PN 10 S

62.61

62.78

612
Ls

62.57

39550

UZGODNIONO
w Powiatowym Zarządzie Dróg
w Wolsztynie
z uwagami jak w piśmie
PP-542-17209 z dnia 30-11-2003

WOLSKA 4- DRÓG
Wojciech
DZIAŁALNOŚĆ PROJEKTOWA

00000

3659200

5687500

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM



data
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
Leszek Guś

094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

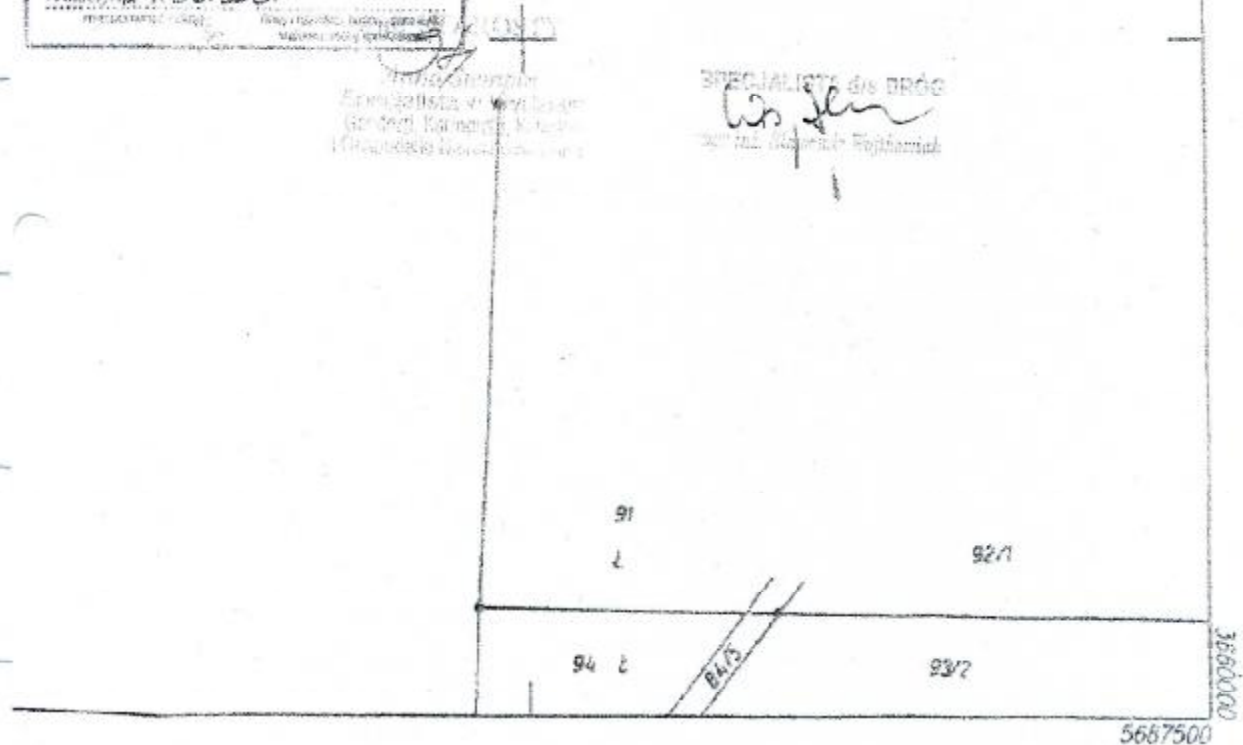
Borujia - 1074-32/2009

09

mgr Krzysztof Gruch

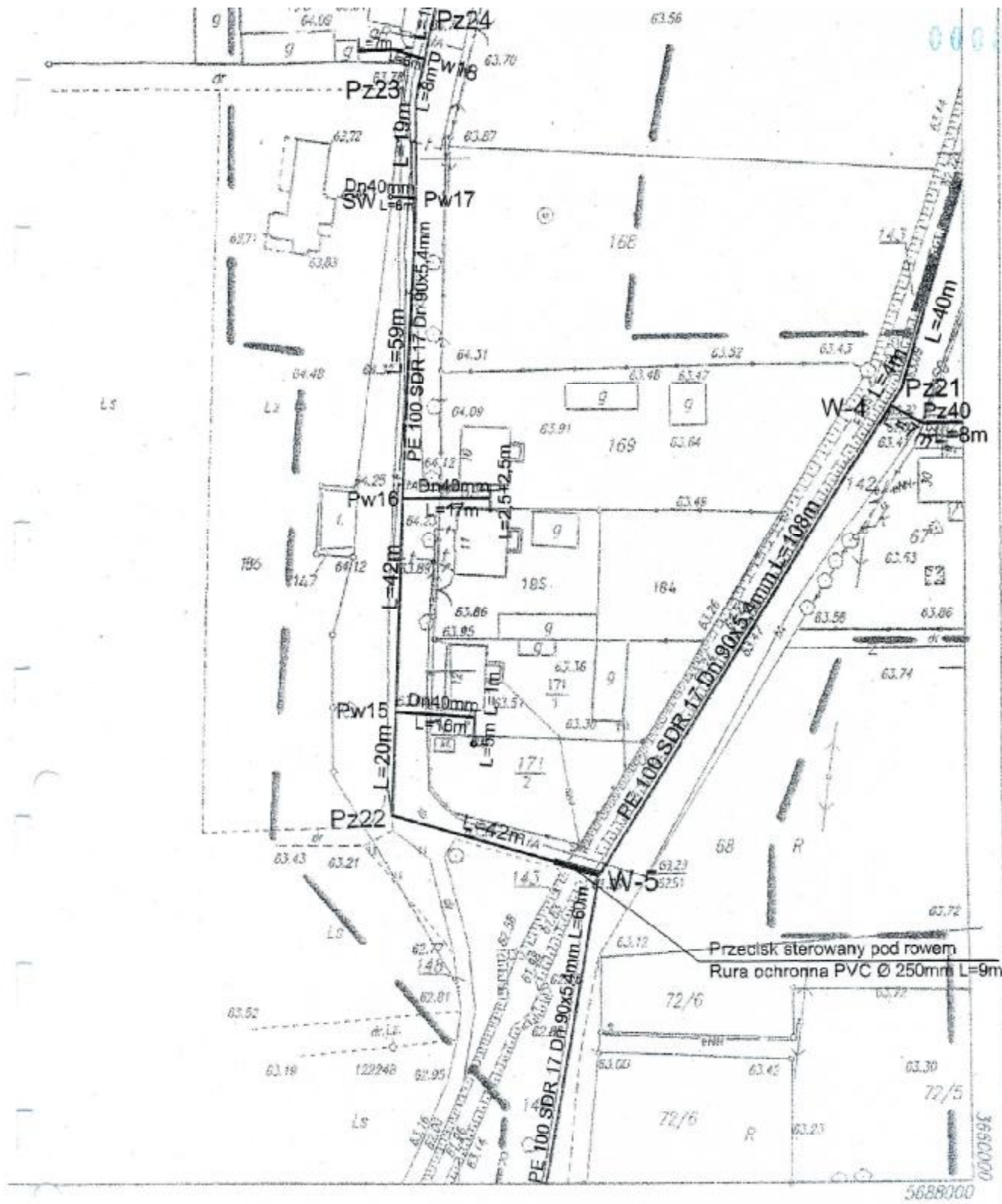
IN 2 dring 25-M-63

Lis. J.



Lószek Gus

2.02.2020.
data



UZGODNIONO

w Powiatowym Zarządzie Dróg

w Wolsztynie

z uwzględnieniem w piśmie

30-11-2005 30-11-2005

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW

„PROTECH” w Wolsztynie

DYREKTOR

Leszek Guś

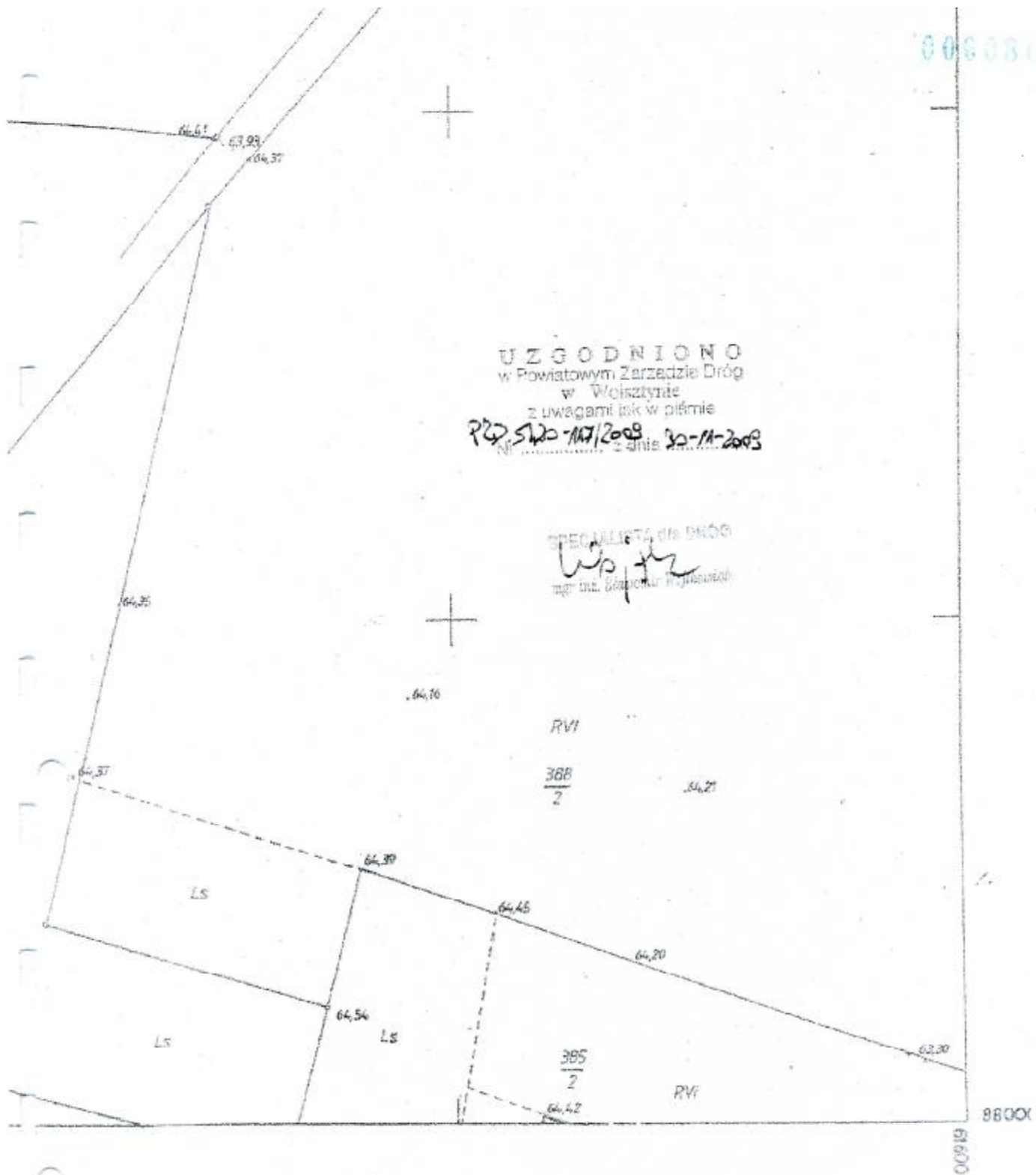
USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
Leszek Guś

006381

UZGODNIONO
w Powiatowym Zarządzie Dróg
w Wolsztynie
z uwagami isk w piśmie

PZD.5420-1A7/2008 30-11-2008

SPECJALISTA DLA DRÓG
Wojciech
mgr inż. Sławomir Wojciechowski



ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

Sl. Dr. Wojciechowski
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
początek
Leszek Guś

Mariankowo - 1

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,

094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

000051

370/2009

Wykonawca:

elecin - 1074-31/2009

a. ankowo - 1074-30/2009

oruja - 1074-32/2009

nr 18 czerwca 2009

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Uruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 0918

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W sprawie: ...
Zgodnie z ...
Wolsztyn, 24.06.2009

UZGODNIONO
w Powiatowym Zarządzie Drog
w Wolsztynie
z uwagami jak w piśmie

220.5420-MTB-09 20-11-2009

SPECJALISTA DROG
Wolsztyn

88000

62410

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR

data

PL 10522K GuS

000088

2466/2009
1074-34/2009
aktualny w dniu: 19 czerwca 2009

Wykonawca:

Kierownik Biura
mgr inż. Stanisław Głuch
Cenchała, Uprawnienia
Lp. 100 8710

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Główny Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

Słabość: przekazywanie potwierdzono
formie: składowe, brak mapy: Dokumenty
wskazywać: do: do:
26.06.2009 1074-34/091P

Niniejsza mapa jest:
Przebieg:
budowa:
powierzchnia:
proje. geodezyjny

Wolsztyn, 26.06.2009
[Signature]

Anna Sierpin
Specjalista w Wydziale
Techniki i Techniki
Specjalistki w Wydziale

+

UZGODNIONO
w Powiatowym Zarządzie Dróg
w Wolsztynie
z uwagami jak w plamie

PD SW-1074-2009
z dnia 20-11-2009

SPECJALISTA DŁ DRÓG
[Signature]
mgr inż. Stanisław Wojtkowiak

SPECJALISTA DŁ DRÓG
mgr inż. Stanisław Wojtkowiak

8750

61600

**ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM**

data

USŁUGOWE BIERO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
p. Leszek Guś

Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec
ul. Fabryczna 1 59-900 Zgorzelec
tel. 075-7722300 ; fax 075-7722319

Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn
ul. Gajewskich 48
64-200 Wolsztyn
tel. 068-3475885
fax 050-3843855

DO:

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
"PROTECH"
A. JAŃSKA I L. GUŚ

ul. Garbarska 9/1
64-200 WOLSZTYN

W/znak:

Wpłynęło dnia: 13-10-2009 r.

N/znak: **TW/104401/336/10/2009**

Wolsztyn dnia: 15-10-2009

Opinia do tematu : Uzgodnienie przebiegu trasy sieci wodociągowej w miejscowości Belęcín, Mariankowo, Boruja

Rodzaj uzbrojenia : Sieć wodociągowa

Miejscowość: Belęcín, Mariankowo, Boruja gmina Siedlec

Adres: Belęcín, Mariankowo, Boruja

Uzgodnienie ważne jest do dnia **15-10-2010** roku.

UWAGA: Zgłoszenia i interwencje związane z inwestycją należy kierować do Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn ul. Gajewskich nr. 48 tel. (068) 3475877. Zaleca się załączenie powyższej opinii do wystąpienia o uzgodnienie przez ZUD przy Starostwie Powiatowym.

Warunki opinii znajdują się na następnej stronie. **ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM**



data

USŁUGOWE BIURO PROJEK
"PROTECH" w Wolsztynie
DYREKTOR
Łeśzek Guś

UWAGI DO UZGODNIENIA

1. Sieć gazową zaznaczono:
 - wg inwentaryzacji geodezyjnej - kolorem: żółtym/czerwonym/zielonym/*
 - wg projektu budowlanego - kolorem: żółtym/czerwonym/zielonym/*
 - orientacyjnie - żółtym/czerwonym/zielonym/*
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zainwentaryzowanej na mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem;
3. W przypadku odkrycia nie zainwentaryzowanej sieci gazowej należy o tym zawiadomić natychmiast kierownika Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn;
4. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci gazowej;
5. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1);
6. Wykonawca i Inwestor ponosi odpowiedzialność prawną i materialną za spowodowanie uszkodzeń i strat w systemie sieci gazowej w wyniku wykonywanych robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogą powstać na skutek przeprowadzonych robót;
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych, Inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Zakład Dystrybucji Gazu Zgorzelec oraz wykona roboty na własny koszt;
8. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o nadciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Rejonu Dystrybucji Gazu Wolsztyn z podaniem: numer uzgodnienia, numer telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT;
9. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) lub zarządzeniem (4);
10. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie pod nadzorem uprawnionego pracownika Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn;
11. Sposób rozwiązywania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega każdorazowo protokolarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn;
12. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn z wyprzedzeniem 14 dni;

**Uzgodnienie ważne jest łącznie z mapą stanowiącą załącznik graficzny
do niniejszego pisma**

Obowiązujące przepisy i normy:

- (1) PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi;
- (2) Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. [Dz. U. Nr 139, poz. 686] w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe;
- (3) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 11.09.2001 r. Nr 97 poz. 1055]
- (4) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 r. [M. P. Nr 59, poz. 967] w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania lub zbliżenia;

Otrzymują:

1. Adresat + zał. graficzny
2. TW a/a + zał. Graficzny

Sprawę prowadzi: Dawid Orwat

tel. 068-347-58-88 / 068-347-58-81
fax. 068-384-38-55

Pracownik techniczny
[Podpis]
Dawid Orwat

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

[Podpis]
Sławomir Kramski

[Podpis]
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
PROTECH w Wolsztynie
..... DYREKTOR
początek
Łešek Guś

094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

2370/2009

Wykonawca:

Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

15 IV w dniu: 16 czerwca 2009

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upis nr 0918

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze biurokracji i administracji... dokonano aktualizacji bazy danych... Dokumenty z zakresu... uzupełniono... przesyła... do... powiatowego... w...

1074-31/2009
Mariankowo

Wolsztyn 16.06.2009

mgr Krzysztof Gruch
Kierownik Biura

Uzgodnienie znak TU104401/336/10/2009 z dnia 25.10.09

Uzgodniono projekt BEŁĘCIN, re

Sieć gazowa

w zakresie: kłosa z istniejącą siecią gazową z następującymi uwagami

1. Istniejącą sieć gazową zainstalować kłosem...
2. Projektowaną sieć gazową zainstalować kłosem...
3. Skrzyżowanie z siecią gazową kłosem w oparciu o normę PN-EN 15550.
4. Zachować bezpieczeństwo i właściwości podziemne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 14.11.1995 (Dz. U. Nr 12) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
5. Prace ziemne w pobliżu istniejącego otworu gazowego prowadzić ręcznie pod nadzorem uprawnionego pracownika jednostki reprezentującej Zakład Gazowniczy.
6. Nie wykonywać się ziemniemi w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych zostały zainstalowane w tym miejscu, jak również nie wykonywać się rozłącznic pomiędzy trasą sieci gazowej zainstalowanej w oparciu o jej techniczny przebieg.
7. Inwestor ponosi odpowiedzialność za poprawność i zgodność z projektem sieci gazowej w czasie wykonywania robót.
8. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić dostawcę gazu.

... z wyprzedzeniem 14 dni

lona

UZGODNIENIE WAŻNE JEST JEDYNĄ KOPią DĄTY WYSTAWIENIA

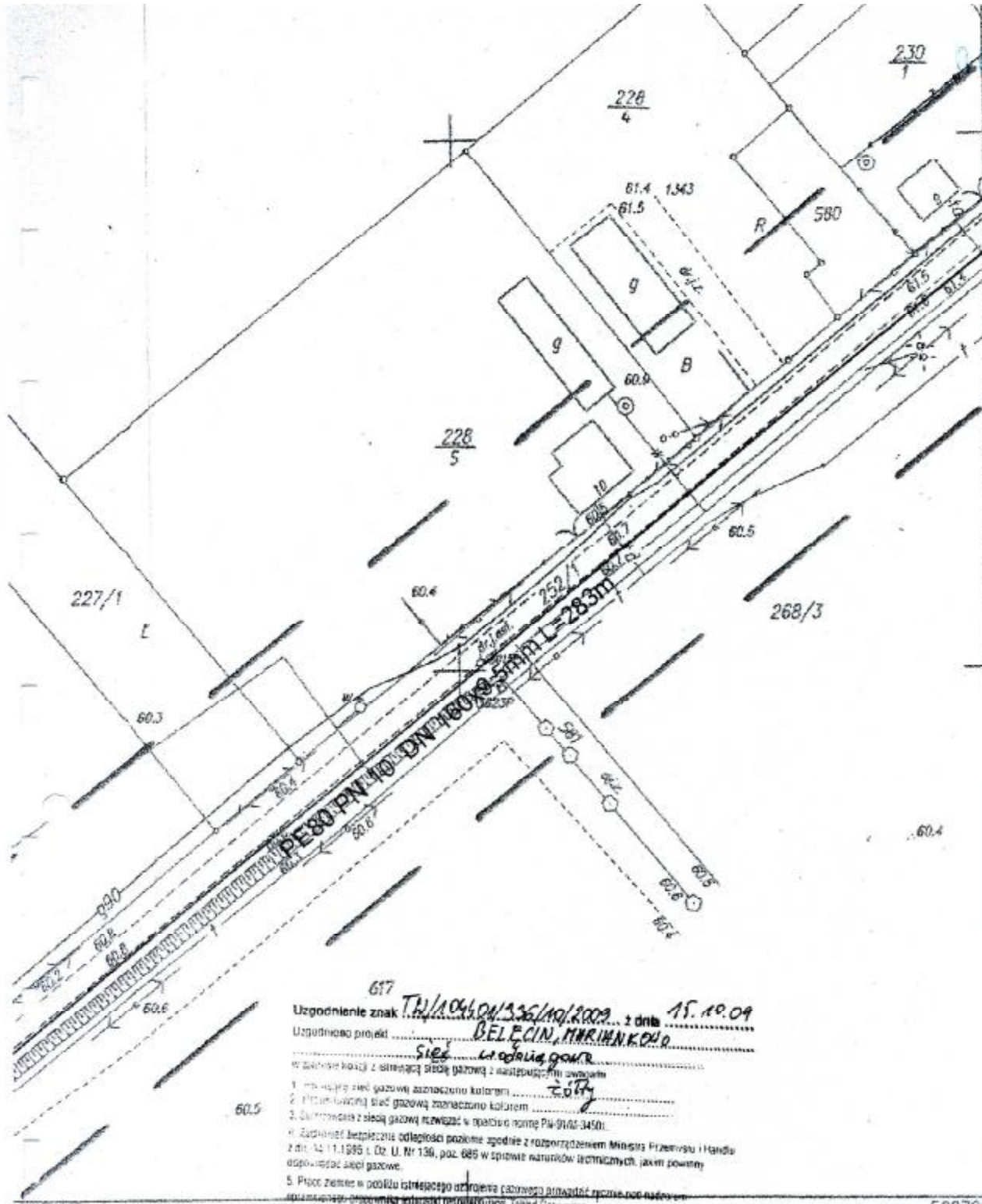
...

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
publikacja
Łukasz Guś

02/10/2009



617
 Uzgodnienie znak TH/104/04/336/10/2009 z dnia 15.10.09
 Uzgodniono projekt BELECIN, MARIANKOWO
 Sieć wodociągowa
 w zakresie kasy z istniejącą siecią gazową z następującymi uwagami:
 1. Istniejącą sieć gazową oznaczono kolorem
 2. Planowaną sieć gazową oznaczono kolorem
 3. Oznaczenia z siecią gazową wykonuje w oparciu o normę PN-91/01-34501.
 4. Zapewnienie bezpieczeństwa odległości poziomej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14.11.1995 r. Dz. U. Nr 130, poz. 685 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
 5. Prace ziemne w pobliżu istniejącego otworu gazowego prowadzić zgodnie z instrukcją nr 1/01/01-34501.
 6. Nie wykonywać istniejących w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainstalowane na mapie, jak również nie wykazywać się ich obecnością powyżej trasy sieci gazowej zainstalowanej na mapie z jej rzeczywistym przebiegiem.
 7. Instalator powinien odpowiedzialnie sprawdzić i spowodować uszczelnienie sieci gazowej w czasie wykonywania robót.
 8. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić dostawcę gazu TU Wolsztyn
 z wyprzedzeniem 14 dni
 Inne:
 UZGODNIENIE WAZNE JEST JEDEN ROK OD DATY WYSTAWIENIA
 Podpis: [Signature]

ZA ZGODNOŚĆ
 KOPII Z ORYGINAŁEM
 Usługi Biuro Projektów
 "PROTECH" w Wolsztynie
 DYREKTOR
 p. Leszek Guś
 data

„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
podpis: Leszek Guś



PN 10.1

62.61

62.70

00000

612

Ls

62.57

32350

Uzgodnienie znak TW/101401/336/10/2009 z dnia 15.10.09
Uzgodnienie projektu BELECIN, MIAKIMANKOWO, BORUJA
sieć wodociągowa

- W zakresie wykazał z istniejącą siecią gazową z uwzględnieniem uwagami
1. Istniejącą sieć gazową zamalowano kolorem zółty
 2. Projektowaną sieć gazową zamalowano kolorem zółty
 3. Skrzyżowania z siecią gazową wykonuje się zgodnie z normą PN-91:04-34501
 4. Zachowano bezpieczną odległość poziomą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dn. 14.11.1995 r. Dz. U. Nr 139, poz. 686 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
 5. Prace ziemne w polu istniejącego urządzenia gazowego prowadzić ręcznie pod nadzorem uprawnionego pracownika jednostki reprezentującej Zakład Gazownictwa.
 6. Nie wykładać się stromia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zamalowywane na mapie, jak również nie wykładać się na drodze pomiędzy trasą sieć gazowej zamalowywaną na mapie a jej rzeczywistym przebiegiem.
 7. Inwestor ponosi odpowiedzialność głównie za spowodowanie uszkodzeń sieci gazowej w czasie wykonywania robót.
 8. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić dostawcę gazu TU Wobak

z wyprzedzeniem 14 dni

Inne: D. H.
.....
UZGODNIENIE WAŻNE JEST JEDEN ROK OD DATY WYSTAWIENIA

3659200

5657500

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

WOL 2010c
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
p. o. o.
Leszek Guś



422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg

2370/2009

Wykonawca:

Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

skrytka w dniu: 18 czerwca 2009

KIEROWNIE
Powiatowego Biura Geodezji
i Terenów Rolnych w Wolsztynie

mgr Krzysztof Gruch

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W oparciu o ... dokonano
aktualizacji ... w ...
uzupełnienia ... w ...
14.06.2009

Niniejszym ...
Przekazuję ...
Wolsztyn 14.06.2009

Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii i
Kartografii Wzrostu

TW/1074/09/336/10/09 z dnia 15.10.09
BEŁĘCIN, MARIANKOWO, BORUJA

- Uzgodnienie znak ...
Uzgodnienie ...
w ...
1. Istnieje ...
2. Istnieje ...
3. Istnieje ...
4. Istnieje ...
5. Istnieje ...
6. Istnieje ...
7. Istnieje ...
8. Istnieje ...

Inne ...
Główny ...
Uzgodnienie ...

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
PROTECH w Wolsztynie
DYREKTOR
Leszek Guś



Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Pracownia Biura Budowlanego
Terenowa Pracownia w Wodzisławiu
54-001 Wodzisław, ul. 4 Maja, 10
40-401 Tołkacz, ul. 1 Maja, 10
54-001 Wodzisław, ul. 1 Maja, 10

2370/2009

Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

v dniu: 18 czerwca 2009

Wykonawca:

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upis nr 6918

STAROSTA WOJ. WODZISŁAWSKI
Powiat Wodzisławski
Geodeta
Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Data: 14.06.2009
Prośbą o wydanie pozwolenia na wykonywanie prac geodetycznych
Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Data: 14.06.2009

Anna Stępińska
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

Uzgodnienie znak TW/1044/DL/356/10/2009 z dnia 15.10.2009
Uzgodniono projekt BEŁĘCIN, MARIANKO, BORUJA
siec wodociągowa
w zakresie robót z istniejącą siecią gazową z następującymi uwagami:
1. Istniejącą sieć gazową zamierzano kolorem
2. Projektowaną sieć gazową zamierzano kolorem
3. Składowiska z siecią gazową zamierzano w kolorze zielonym PR-51M-34501
4. Zamierzano ubezpieczyć i odgrodzić składowiska zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu
z dn. 14.11.1995 r. (Dz. Urz. nr 126, poz. 1285) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny
odpowiadać zbiorniki gazowe.
5. Prace ziemne w pobliżu istniejącego składowiska gazowego prowadzić jedynie pod nadzorem
ustanowionego pracownika (podpisany reprezentujący Zakład Geodezji)
6. Nie wykładać się ustalenia w terenie przyznawania gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych
nie zostały zamontowane na mapie, jak również nie wykładać się rozbieżności pomiarowej między
siecią gazową zamierzaną na mapie a jej rzeczywistym położeniem.
7. Inwestor ponosi odpowiedzialność (prawną) za spowodowanie uszkodzeń sieci gazowej w czasie
wykonywania robót
8. O terminie rozpoczęcia prac należy prowadzić bieżącą jazę tu Wodzisław
z wyprzedzeniem 14 dni.
Inne:
UZGODNIENIE WAŻNE JEST JEDEN ROK OD DATY WYSKAZANIA

A. Cm. SIEDLEC woj. wielkopolskie
wieś 1 MARIANKO

422.332.084

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

W. O. J. J. J.
data

PRACOWNIA
DYREKTOR
płpłpł
Leszek Guś

Mariankowo - 1

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

CC'2 :

2370/2009
Bełecin - 1074-31/2009
Mariankowo - 1074-30/2009
Boruja - 1074-32/2009

aktualny w dniu: 19 czerwca 2009

Wykonawca:

Geodeta Uprawniony

Grzegorz Janusz
Zaświadczenie nr 12108

Pracownia Biuro Geodeta
Terenów Rolnych w Wolsztynie
ul. Wolności 1, 63-001 Wolsztyn
tel. 71 344 13 13, 71 344 13 14
tel. 71 344 13 15

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Lp. 12108

L. TAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodetycznej w Wolsztynie

Opiniuje i potwierdza: ...
Tabela nr 1074-31/2009, 1074-30/2009, 1074-32/2009
opiniuje i potwierdza: ...

14.06.2009 1074-31/2009

Opiniuje i potwierdza: ...
Tabela nr 1074-31/2009, 1074-30/2009, 1074-32/2009
opiniuje i potwierdza: ...

Wolsztyn 14.06.2009

Opiniuje i potwierdza: ...
Tabela nr 1074-31/2009, 1074-30/2009, 1074-32/2009
opiniuje i potwierdza: ...

Anna Stępińska
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Miar
i Geomatyki Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodetycznej w Wolsztynie

Uzgodnienie znak: TW/1074/31/2009 z dnia 15.10.09

Uzgodnienie projektu: BELECIN, MARIANKOWO, BORUJA

Sieć wodociągowa

w zakresie: ...

1. Istniejąca sieć gazowa oznaczona kolorem ...

2. Projektowana sieć gazowa, zaznaczona kolorem ...

3. Skrzyżowania i łącza gazowe oznaczone w stosunku do normy PN-EN 1518-1

4. Zachować bezpieczną odległość pomiędzy liniami z rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu

z dn. 14.11.1995 r. Dz. U. Nr 38, poz. 686 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny

odpowiadać sieci gazowe

5. Prace ziemne w celu usprawnienia istniejącej sieci gazowej prowadzić zgodnie z projektem

6. Nie wykładać się na wykonanie innych prac ziemnych, które z przyczyn od nas niezależnych

nie zostały zrealizowane na mapie, jak również nie wykładać się na wykonanie prac ziemnych

7. Inwestor ponosi odpowiedzialność za spowodowanie uszkodzeń sieci gazowej w czasie

wykonania robót

8. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić dostawcę gazu TW Wobetyn

z wyłączeniem 11 dni

Imię: ...

Uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty wystawienia

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
PROTECH w Wolsztynie
DYREKTOR
Łęzek Guś



5688500

Sekcja :

00010

D.Z. : 2:

KERG : B:

M

B:

stan aktualny w dn

Uzgodnienie znak TW/1044/01/356/10/2004 z dnia 15.10.09
 Uzgodnienie projekt BELECIN, MARIANKOWO, DOKŁAD

siec wodociągowa

w zakresie robót z istniejącą siecią gazową z następującymi uwagami

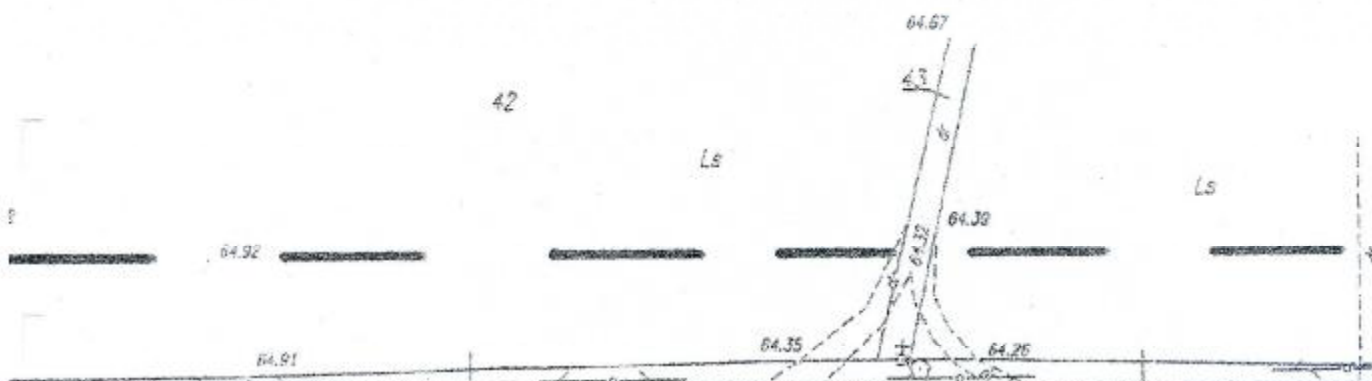
1. Istniejąca sieć gazowa zaznaczona kolorem niebieski
2. Projektowaną sieć gazową oznaczono kolorem niebieski
3. Strzyżownia z siecią gazową rozebrana w oparciu o numer PA-51M-34501
4. Zachować bezpieczne odległości poziome zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dn. 14.11.1995 r. Lz. U. Nr 136, poz. 606 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
5. Plac ziemny w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie pod nadzorem uprawnionego pracownika jednostki reprezentującej Zakład Gazowniczy.
6. Nie wykazały się straty w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zamontowane na miejscu, ale również nie wykazały się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zamontowanej na trasie o jej rzeczywistym przebiegu.
7. Inwestor ponosi odpowiedzialność za wytyczenie i wyznaczenie linii sieci gazowej w czasie wykonywania robót.
8. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić dostawcę gazu TW Wodolany z wyprzedzeniem 14 dni.

Inne

UZGODNIENIE WAŻNE JEST JEDEN ROK OD DATY WYSTAWIENIA

STARE
 Powiat
 Geodazyjny
 W obszarze omi
 aktualizacji rob
 uzupełnienia dan
 one 14.06
 Wskazano na
 Projektowane sz
 budowy, po
 przewidywanej
 prac geodazyjny
 Wolsztyn
 Miejski

obr. wsi Mariankowo



A Gm. SIEDLEC woj. wielkopolskie
 wś. I MARIANKOWO

422.332.082

ZA ZGODNOŚĆ
 KOPII Z ORYGINAŁEM

01.09.2009
 data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
 „PROTECH” w Wolsztynie
 DYREKTOR
 podpis
 Leszek Guś

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Wykonawca:

7 aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

1. John Doe (Name)
 2. 123 Main Street (Address)
 3. Anytown, USA 12345 (City, State, Zip)
 4. Phone: 555-123-4567 (Phone Number)

Kierowni² Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 6218

[illegible]

ZD. STAROSTY
Scimpin
 Specjalista w Wycieczki
 Gordon, Karłowicz, Sokół
 i Górnica Narciarska, Leci

[illegible]

Subject

5689000



ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DIREKTOR
podpis: Leszek Guś

TV Workshop

RVH

$$\frac{388}{2}$$

629

57

4.39

Black

64.54

Ls

$$\frac{389}{2}$$

RV

61600

8800X

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

0.012000
data

USŁUGOWE DZIAŁ PROJEKTÓW
"PROTECH" w Mielosztynie
..... DYREKTOR
podpis
Leszek Guś

Mariankowo - 1
Boruja - 1
422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Powiatowe Biuro Geodezji
Terazów Wolsztyn w Wolsztynie
44-200 Wolsztyn, ul. 1 Sierpnia 5
tel. 094-35-08-525, FEGDN 970/7551
tel. 094-354-35-75

00010

70/2009

Wykonawca:

legin - 1074-31/2009

ri ikowo - 1074-30/2009

ruja - 1074-32/2009

1: 18 czerwca 2009

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 3918

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym na mapie...
z dnia 24.06.2009

Niniejsze jest...
Przekazanie...
Wolsztyn 24.06.2009

Z UP. STAROSTY

Biuro Geodezji, Kartografii i...
Geodezji, Kartografii i...
Geodezji, Kartografii i...

Uzgodnienie znak TL/104404/326/10/2009 z dnia 15.10.09
Uzgodniono projekt BELECIN, MARIANKOWO, BORUJA
sieć wodociągowa
w zakresie budowy i istniejącej sieci gazowej z następującymi uwagami:
1. Istniejąca sieć gazowa oznaczona kolorem zółty
2. Projektowana sieć gazowa oznaczona kolorem
3. Skrzyżowanie z siecią gazową...
4. Zachować bezpieczną odległość...
5. Prace...
6. Nie wykładać...
7. Inwestor...
8. O terminie...
TU Wolsztyn

Inne... z wyprzedzeniem 14 dni

UZGODNIENIE WAŻNE JEST JEDEN ROK OD DATY WYSTAWIENIA

[Podpis]
podpisującego

88.000

62400

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

[Podpis]
data

USTANOWIŁO JEST PRACOWNIK
„PRACOWNIK” w Wolsztynie
DIREKTOR
Łaszek Guś

Kierownik Biura
mgr Krystof Gruch
Gosdeta Uprowniony
Upr. 19918

Anna Stępińska
Specjalista w Wydziale
Geologii, Kartografii, Kabinety
Gospodarki Nieruchomościami

Uzgodnienie znak TW/104401/336/10/1002 z dnia 15.10.09
 Uzgodnił projekt BELECIN, MARIANKOWO, BORUJA
 w zakresie kolory i istniejącej sieci gazowej z następującymi uwagami:
 1. Istniejąca sieć gazowa zaznaczono kolorem złoty
 2. Projektowaną sieć gazową zaznaczono kolorem złoty
 3. Skrzyżowania z siecią gazową rozwiązać w osiaru o notacji PN-81M-34501
 4. Zapewnić bezpieczne odległości poziome zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dn. 14.11.1995 r. Lit. U. Nr 158, poz. 686 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
 5. Prace ziemne w profilu istniejącego ułożenia gazowego prowadzić ręcznie pod nadzorem uprawniającego pracowników jednostki reprezentującej Zakład Gazownictwa.
 6. Nie wykładać się iskrze w terenie innych urządzeń gazowych. Jeśli z przyczyn od nas niezależnych nie będzie, zamkniętym na raz, jak również nie wykładać się odłamkami kamienia, trasy sieci gazowej zamkniętym na raz, jak również na jej rozciętym przebiegu.
 7. Inwestor ponosi odpowiedzialność prawną za spowodowanie uszkodzeń Sieci gazowej w czasie wykonywania robót.
 8. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić dotychczasowego
TW Wodotryk
 w wyżej wymienionym 14 dn.
 W imieniu branżi sieci gazowej Dobrodziejów Spółki
Gazownictwa w Zgorzelcu
D. J.
 podpis upoważnionego

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

WOLUCYJNE NIERO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
..... DYREKTOR
Rucpis
Łaszek Guś

8750

67500

Uzgodnienie znak TL/104/401/556/10/2.009 z dn. 15.10.09
Uzgodniono projekt DELECIN, MARIANKOWO, DORUJA
sieć wodociągowa

- w zakresie kotłuj z istniejącą siecią gazową z napięciem 170V
1. Istniejącą sieć gazową zamieniono kotłem
 2. Projektowaną sieć gazową zamieniono kotłem
 3. Skrzyżowanie z siecią gazową rozwiązać w oparciu o normy PN-61M-3501
 4. Zachować bezpieczną odległość poziomą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dn. 14.11.1995 r. Dz. U. Nr 109, poz. 986 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.

5. Prace ziemne w pobliżu istniejącego urządzenia gazowego prowadzić ręcznie pod nadzorem uprawnionego pracownika jednostki reprezentującej Zakład Gazowniczy.

6. Nie wykładać się terenem w terenie starych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zamknięte i nie zostały, jak również nie wykładać się konieczności pomocy przy sieci gazowej, dokumentacji i mapie z jej rzeczywistym przebiegiem.

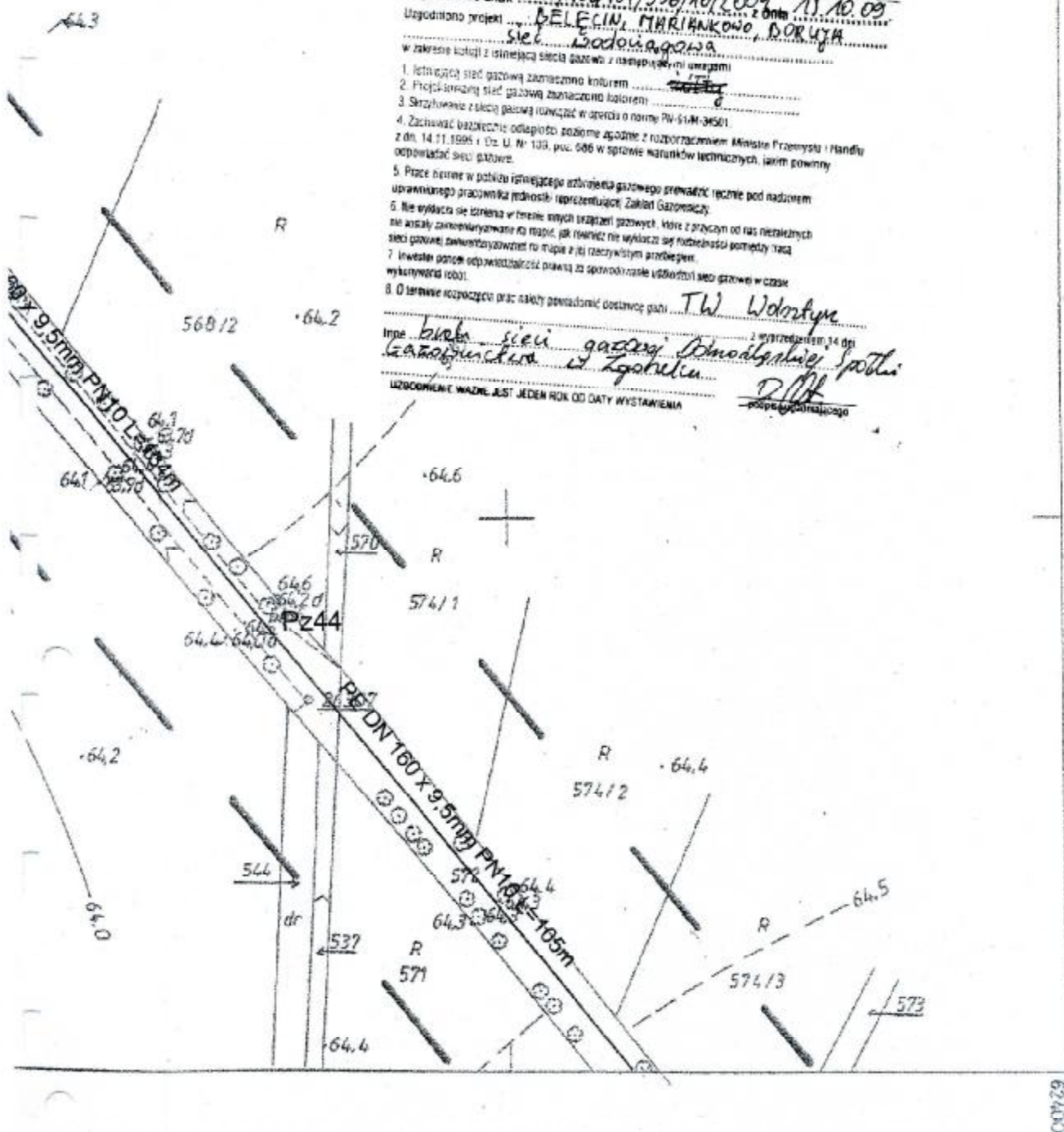
7. Inwestor ponosi odpowiedzialność prawną za spowodowanie uszkodzeń sieci gazowej w czasie wykonywania robót.

8. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić dostawcę gazu TL Wodolys

Inne brak sieci gazowej w granicach poseszy
gazowniczych w granicach

UZGODNIENIE WAŻNE JEST JEDEN ROK OD DATY WYSTAWIENIA

P. P.
podpisano



8700

62400

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

M. D. D. D. D.
data

PROJEKTANT
DYREKTOR
Łęzek Guś

2466/2009
1074-34/2009
an aktualny w dniu: 19 czerwca 2009

Wykonawca:

LEONETA USTRONIA
Główny Inżynier
Inżynier

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Orzech
Geodeta Wykwalifikowany
19.06.2009

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym symbolem potwierdzono
w terenie aktualność mapy zasadniczej. Powierzamy
potwierdzając aktualność mapy otrzymaną na zgodzie w
dniu: 26.06.2009 1074-34/1F/09

Nie należy mapy przekazywać do innych jednostek.
Projektowane obszary budowlane wyznaczone na podstawie
budowlanych warunków urbanistycznych i inwentaryzacji
są wyznaczane przez jednostki uprawnione do wydawania
aktów geodezyjnych.

Wolsztyn 26.06.2009 591
miejscowość i data

Anna Strępińska
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

Uzgodnienie znak TW/104401/356/10/2009 z dnia 15.10.09
Uzgodnienie projekt DELECIN, MARIANKOŁO, BORUJA
sieć wodociągowa
w zakresie kopii i istniejącej sieci gazowej z następującymi uwagami

1. Nie należy do sieci gazowej zaznaczać kolorem Zółty
2. Projektowaną sieć gazową zaznaczyć kolorem
3. Skonkretyzować sposób prowadzenia w oparciu o normę PN-81M-34501.
4. Zaznaczyć bezwzględnie odległość pozioma zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu
z dn. 14.11.1995 r. Dz. U. Nr 139, poz. 886 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny
odpowiadać sieci gazowe.
5. Placę, miejsce w pobliżu istniejącego urządzenia gazowego prowadzić ręcznie pod nadzorem
uprawnionego pracownika jednostki reprezentującej Zakład Gazownictwa.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych
nie zostały zamieszczone na mapie, nie należy nie wyklucza się możliwości pomiędzy trasą
sieci gazowej do inwentaryzowanej na mapie a jej rzeczywistym przebiegiem.
7. Inwestor ponosi odpowiedzialność prawną za spowodowanie uszkodzeń sieci gazowej w czasie
wykonawstwa robót.
8. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić dostawcę gazu TW Wolsztyn
z wyprzedzeniem 14 dni.

Inne

UZGODNIENIE WAŻNE JEST JEDEN ROK OD DNI WYSTĄPIENIA

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

LEONETA USTRONIA
PROJEKTANT
DIREKTOR
polski
Leszek Guś

86504

63200



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Zachodni wrocław
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci
Os. Przyjaźni 116, 61-665 Poznań
tel.: 0 61 861 61 60
fax: 0 61 862 83 65
www.tp.pl

Poznań, 03 listopad 2009r.

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW „PROTECH”
Anna Jańska i Leszek Guś
ul. Garbarska 9/1
64 – 200 Wolsztyn

Numer pisma: STTWRECU/598/KG/09

Temat: uzgodnienie trasy projektowanej sieci wodociągowej w miejscowościach Bełęcín, Mariankowo, Boruja gm. Siedlec.

Uzgodnienie nr 52587/2009

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.10.2009r informujemy, że dokonujemy uzgodnienia z następującymi uwagami:

1. Na załączonym planie sytuacyjnym urządzenia telekomunikacyjne zaznaczone kolorem pomarańczowym.
2. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną miedzianą oraz **OTK (światłowód)**, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą próbnych przekopów.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością.
5. Koszty związane z pracami przy urządzeniach telekomunikacyjnych ponosi inwestor.
6. Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.
7. Po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić TP Wydział Dysponent Uszkodzeniowy tel. 0 61 886 85 55, fax 061 886 85 01.
8. W przypadku wystąpienia kolizji, Inwestor wystąpi do TP o wydanie warunków technicznych na przebudowę lub przemieszczenie urządzeń telekomunikacyjnych, na ich podstawie opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, którą należy uzgodnić i zatwierdzić przez nasz Dział. Inwestor opracuje projekt oraz wykona roboty na własny koszt.
9. Rozpoczęcie prac związanych z wykonaniem przedmiotowego zadania należy zgłosić w TP Wydział Dysponent Uszkodzeniowy, fax. 0 61 886 85 01.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 03.05.2010r.

Z poważaniem


Przemysław Żok
z up. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995, z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł

**ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM**


USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DZ. DYREKTOR
Leszek Guś

Załączniki:

1. 1 egz. opieczetowanych map (planów) przebiegu istniejących i projektowanych urządzeń telekomunikacyjnych o numerze zgodnym ze znakiem pisma.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

01.10.1996
data

WOLUCYJA S.C. PROJEKTÓW
PROTECH w Wolsztynie
DYREKTOR
Leszek Guś

cja :

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

RG : 2370/2009
Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Wykonawca:

Pracownia Biuro Geodezyjne
i Katastru Rolnych w Wolsztynie
ul. 100 Wolsztyn, ul. 5 Rybnik 5
ul. 100 Wolsztyn, ul. 5 Rybnik 5
ul. 100 Wolsztyn, ul. 5 Rybnik 5

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 6918

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodazyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W oparciu o przedstawione dane dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z numerem
uzupełniającego (złoty) do zapisu powiatowego w

dnia 18.06.2009 108-24F108

Niniejszym mapą należy służyć do celów projektowych
projektowanych obiektów budowlanych wydających pozwolenia na
budowę, pozwolenia na wydobycie, pozwolenia na
wykonawstwo oraz wszelkie uprawnienia do wykonywania
prac geodazyjnych.

Wolsztyn 18.06.2009

z up. STAROSTY

Specjalista w Wydziale
Geodazyjnej, Kartograficznej i
Katastru Rolnych

03.11.2008
Telekomunikacja Polska SA

Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu

ul. Bułgarska 55, 60-320 Poznań
tel. 061 861 51 50, fax 061 862 93 85

STURCU 1598/KG108
Nr urz. 52587/2008

3660800

5689000

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

002.1010.
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
podpiszek Guś

MARIANKOWO - 1

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

krta :

Z : 2370/2009

RG : Bełecin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Wykonawca:

Geodeta i Inżynier
Krzysztof Gruch
Kierownik Biura
Geodeta i Inżynier
Dział. nr 4014

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta i Inżynier
Dział. nr 4014

TAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Urząd i Dokumentacja
Geodetyczna i Inżynierska w Wolsztynie

14.06.2009

1074-31/2009

Wolsztyn 14.06.2009

Urząd i Dokumentacja Geodetyczna i Inżynierska w Wolsztynie

Gracjaneta w Wolsztynie
Gracjaneta, Karczmarz, Karczmarz
Gracjaneta w Wolsztynie

03.11.2008
Telekomunikacja Polska
Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
ul. Bułgarska 55, 60-325 Poznań
tel. 061 861 51 00, fax 061 862 33 00
STW RF 04537K6109
Nr urz. 52587/2008

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

18.06.2009
data

USŁUGOWIE CIERO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
Leszek Guś

koja :

Boruja - 1
422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Pracownia Geodezyj
Borowa Polana w Wolsztynie
ul. Wolności 10, 64-500 Wolsztyn
tel. 061 861 81 81, fax 061 861 81 81
NIP 661-004-75-75

2370/2009

Wykonawca:

RG: Belęcin - 1074-31/2009

Marlinkowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Kierownik
mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony

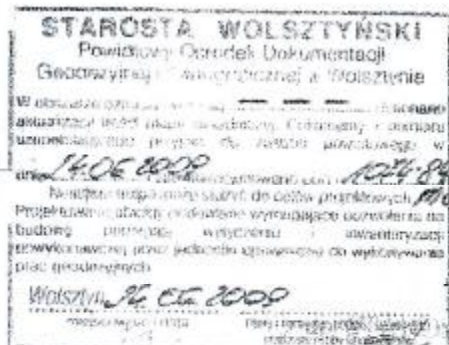
03.07.2009
Telekomunikacja Polska SA

Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Ziemi w Poznaniu

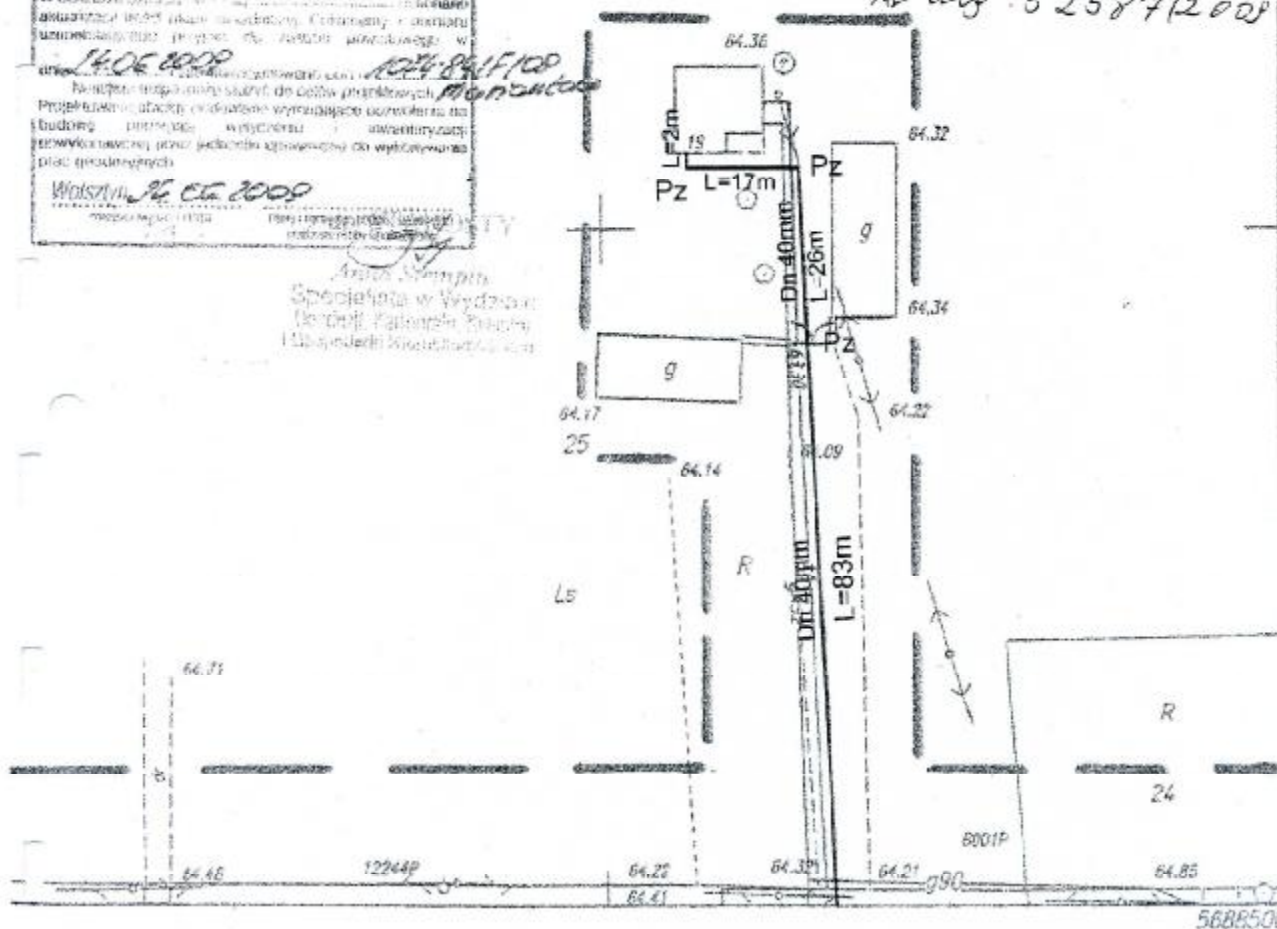
ul. Bułgarska 88, 60-300 Poznań

tel. 061 861 81 81, fax 061 861 81 81

STYREK 15981KG10P
16.06.2009 525871200



Anna Słomka
Specjalista w Wydziale
Geodezyjnym i Kartograficznym
Urząd Starosty w Wolsztynie



ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM
DOKŁADNOŚĆ PLANU PROJEKTOWY
„PROJEKT” w Wolsztynie
DYREKTOR
Leszek Guś

422.332.034, 082, 083
094, 122, 123, 124, 13

Wyko

STAROSTA
Powiatu
Grodzyskiego
Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Data: 14.02.2009
Niniejsze
Przebieg choroby
Działanie
Działanie
Data: 14.02.2009

03.11.2005
Telekomunikacja Polska SA
Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
ul. Bułgarska 55, 60-320 Poznań
tel. 061 661 51 60, fax 061 862 93 65
STYREK 153PIK108
Nr zgł. 52587/2009

Nakładki Tematyczne	

422.332.081

422.332.074

422.332.084

422.332.131

ZA ZGC

A Gm. SIED
wieß

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

02.02.2013
data

UGÓWE DZIĘD PROJEK
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
.....
DROGIE GOSZCZAK

cja :

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171.

Pracownia Biura Geodezyjnego
Biuro Geodezyjne w Wolsztynie
ul. 22 Stycznia 10, 64-200 Wolsztyn
tel. 1425 814 20-22

: 2370/2009

Wykonawca:

RG: Bełecin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch

Geodeta Uprawniony
Dpr nr 6918

STAROSTA WOLSZTYŃSKI

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W oparciu o załącznik nr 1 do uchwały nr 10/08/08 Sejmiku Powiatu Wolsztyńskiego z dnia 14.06.2008 r. w sprawie uchwalenia uchwały nr 10/08/08 Sejmiku Powiatu Wolsztyńskiego z dnia 14.06.2008 r. w sprawie

ustanowienia zasad udzielania pomocy społecznej w powiecie wolsztyńskim. Na podstawie uchwały nr 10/08/08 Sejmiku Powiatu Wolsztyńskiego z dnia 14.06.2008 r. w sprawie uchwalenia uchwały nr 10/08/08 Sejmiku Powiatu Wolsztyńskiego z dnia 14.06.2008 r. w sprawie

ustanowienia zasad udzielania pomocy społecznej w powiecie wolsztyńskim. Na podstawie uchwały nr 10/08/08 Sejmiku Powiatu Wolsztyńskiego z dnia 14.06.2008 r. w sprawie uchwalenia uchwały nr 10/08/08 Sejmiku Powiatu Wolsztyńskiego z dnia 14.06.2008 r. w sprawie

ustanowienia zasad udzielania pomocy społecznej w powiecie wolsztyńskim. Na podstawie uchwały nr 10/08/08 Sejmiku Powiatu Wolsztyńskiego z dnia 14.06.2008 r. w sprawie uchwalenia uchwały nr 10/08/08 Sejmiku Powiatu Wolsztyńskiego z dnia 14.06.2008 r. w sprawie

Anna Stępińska
Specjalista w Wydziale
361/11 Geodezji, Kartografii, Siatki
i Geodezji Nieruchomości

Telekomunikacja Polska SA

region Zachodni Techniczny Obsługi Klienta we Wrocławiu
Ziel Ewidencji i Zarządzania Zasilaniem Sieci w Poznaniu

ul. Bułgarska 65, 60-320 Poznań
tel. 061 861 81 00, fax 061 862 03 65

03.11.2008

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

ISTOTOWE BIURO PROJEKTÓW

„PROJEKT” w Wolsztynie

DYREKTOR

N.D. Jolanta

data

pułkownik Guś

Mariankowo - 1

Boruja - 1

kia :

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

L : 2370/2009

Wykonawca:

PS : Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Wzrost: 180 cm
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg
Ciężar ciała: 75 kg

Kierownik Biura

mgr inż. Andrzej Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 6916

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Urząd Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze: ...
aktualizacji ...
zakupił ...
14.06.2009
Kierownik ...
Projektant ...
budowa ...
powykonawczy ...
Wolsztyn, 14.06.2009

Anna Słomka
Specjalista w Wydziale
Kartograficznym
10.06.2009

03.11.2008
Telekomunikacja Polska SA
Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta w Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
ul. Bułgarska 55, 60-320 Poznań
tel. 061 661 51 60, fax 061 662 93 81
STTW REF 152587/KG/09
Nr kraj. 52587/2009

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

12.06.2009
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DIREKTOR
podpis: Grzegorz Guś



5687500

Sekcja :

422.332.034, 082, 083, 084, 093

094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

D.Z. : 2370/2009

Wykonawca:

KERG : Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

stan aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Kierownik Biura
mgr Krzysztof Orzech
Geodeta Wyższego
Lp: 14916



03.11.2008
Telekomunikacja Polska SA

Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu

ul. Bulgarska 55, 60-320 Poznań

tel. 061 861 91 99, fax 061 862 93 85

STWRECH 598/KG/09
Nr ug - 52587/2009

88 000

00809

422.332.093

1:1000

WOJEWÓD:

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

KIE

03.11.2008
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
PROTECH w Wolsztynie
DIREKTOR
podpis
Leszek Guś

MANIAKOWO - 1

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Pracownia Biuro Gendarz
Terminy Rozprawy w Wolsztynie
422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171
tel. 061 861 51 80

000111

70/2009

Wykonawca:

lęcin - 1074-31/2009

Maniakowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

18 czerwca 2009

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Członek Urzędniczy
Upr. nr 3918

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Genealogicznej i Kartograficznej w Wolsztynie

Wzrost: Ciężar ciała:
Przedmiotem sprawy jest:
14.06.2009 1074-31/108
Niniejszym oświadczam, że powyższe dane są zgodne z danymi z urzędów
Pozostałe dane:
Wolsztyn 14.06.2009 1074-31/108
Miejscowość:
Data:
Podpis:
Specjalista w Wydziale
Genealogii, Kartografii i
Topografii i Kartografii

03.11.2008
Telekomunikacja Polska SA

Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu

ul. Gulgarska 55, 60-328 Poznań

tel. 061 861 51 80, fax 061 862 93 88

571425-11/158844109

Nr klg - 525872009

88000

62400

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
PRACOWNIA WOLSZTYNIE
DIREKTOR
Ludzik Gus

2466/2009
1074-34/2009
19 czerwca 2009

Kierownik Biura
mgr Henryk Gruch
Gdańsk, Uprawniony
Upr. 46918

Figure 1

Anna Siempińska
Specjalista w Wydziale
Eneologii, Karkonoski Zakład
Ciepłotek i Mleczarni

03.11.2008
Telekomunikacja Polska SA
Region Zachodni Techniczny Obsługi Klienta we Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
ul. Bułgarska 55, 60-320 Poznań
tel. 061 861 51 50, fax 061 862 93 65
STWREM 1598 KEG108
Nr kwp. 52587/2009

8750

6160X

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

2.00.2009.
data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
PROTECH s.c. Wyszczynię
DYREKTOR
Leszek Guś

L: 2466/2009
RG: 1074-34/2009
aktualny w dniu: 19 czerwiec 2009

Hieronim Kura
 1000 1000 1000
 1000 1000 1000
 1000 1000 1000

[illegible]

03.11.2008
Telekomunikacja Polska SA

Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu

ul. Bulgarska 55, 80 020 Požnaň
tel. 061 861 61 80, fax 061 662 63 66

ST742EW/537/2008
Mr Ung. 52687/2008

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

DYREKTOR

PROFESOR w Wolsztynie
DYREKTOR
p. p. b. p.
Leszek Guś

退 出

1074-34/2009

aktualny w dniu : 19 czerwca 2009

Wykonawca:

Howe's River

mgr Krzysztof Gruch
Członek Zarządu

STAROSTA WOLSTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Gospodarczej i Kariograficznej w Wolstynie

W odpowiedzi na pismo nr ... z dnia ...

W tym celu ...

26.06.2009

204-3

Wolstyn, 26.06.2009

Anna Stępień
Specjalista w dziedzinie
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

03.11.2008
Telekomunikacja Polska SA
chodni Tach...

Telekomunikacja Polska SA
Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu
Zdział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
ul. Bułgarska 55-56

ul. Bułgarska 55, 60-320 Poznań
tel. 061 861 51 60 fax 061 862 83 65

STTV REFU/589126109
NY reg. 52587/2009

86504

63200

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

PROJEKT W Wolsztynie
DYREKTOR
p. Leszek Guś

422, 332, 034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

2370/2009

Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

iny w dniu: 16 czerwca 2009

Wykonawca:

Wykonawca: Biuro Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie
ul. Wolności 14
42-200 Wolsztyn, tel. 061 861 51 60, fax 061 862 93 65

KIEROWNIE
Powiatowego Biura Geodezji
i Terenów Rolnych w Wolsztynie

mgr Krzysztof Gruch

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym na rysunku numerem 1074-31/2009 dokonano aktualizacji stanu faktycznego. Podano w nim i planu do
dopuszczalności przyjęto do niniejszego pozwolenia w
dn. 14.06.2009 1074-31/2009

Niniejszym pozwoleniem do celów użytkowych
Projektantowi uprawnień do celów użytkowych
budowlanych i innych, w tym do wytyczenia
pozwolenia na prace geodezyjne i kartograficzne do wdrożenia
tego pozwolenia

Wolsztyn 14.06.2009

.....
.....
.....

03.11.2008
Telekomunikacja Polska SA
Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
ul. Bułgarska 55, 60-020 Poznań
tel. 081 861 51 60, fax 081 862 93 65

STWRE w 1539/26/109
Nr kg. 52 587/2009

Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Geodezji Nieruchomości

91
92/1
94
93/2

5667500

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

20.06.2009
data

USŁUGOWE DLA PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DYREKTOR
podpiszek Guś

20 GE
Frez.

Mariankowo - 1

Boruja - 1

ekcja :

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie
ul. D. Wolsztyn 1
64-200 Wolsztyn
tel. 066 404 32 75

.Z. : 2370/2009

ERG : Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

in aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Wykonawca:

GEODEZJA UPRAWNIENI

Kierownik: *mgr Krzysztof Gruch*

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. Kr 4818

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

Wolsztyn, dnia 24.06.2009

Niniejsze mapy zostały sporządzone na podstawie danych przekazanych przez podległe jednostki administracji publicznej i mają charakter poglądowy. Nie należy ich traktować jako dokumentu prawnego.

Wolsztyn, 24.06.2009

mgr Krzysztof Gruch

03.11.2009
Telekomunikacja Polska SA
Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
ul. Burgarska 80, 60-400 Poznań
tel. 661 661 61 60, fax 661 661 63 65

STTLRFU/587/KO/105
Nr ug. 52 587/2009

5687000

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

PROTEKTOR W WOLSZTYNIE
DYREKTOR

data

Łaszek Guś

Sekcja :

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,

094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

000123

D.Z. : 2370/2009

Wykonawca:

Kierownik Biura

KERG : Belęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. 6918

stan aktualny w dniu : 16 czerwca 2009

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Urząd Dokumentacji
Genealogicznej w Wolsztynie

W obszarze objętej tym określono
składowisko dokumenty
... ..
14.06.2009

1074-84/F109
Mariankowo

Wolsztyn 16.06.2009

Starosta Wolsztynski
Urząd Dokumentacji
Genealogicznej w Wolsztynie
ul.
... ..

03.11.2009
Telekomunikacja Polska SA
sekcja Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu
Ział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
ul. Bułgarska 55 60-200 Poznań
tel 051 661 51 60, fax 051 862 93 65

STTWRFU.1538/KG109
Nr kg. 52587/2009

3657600

5687000

422.332.123

1:1000

MAPA SYTU

Zało.

" GEO-Ar

Prezes Zar.

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

PRACOWNIK
DYREKTOR
Łoszek Guś

2370/2009

Wykonawca:

Belęcin - 1074-31/2009

Marfankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

Hierowski Biuro

mgr Krzysztof Uruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 0818

Wydany w dniu: 18 czerwca 2009

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W tabelarzu danych opisano mapy dokonano
odczytania i weryfikacji danych. Dokumenty z pomiaru
uzupełniającego przesyła do ewidencji powiatowego w
dniu 14.06.2009 1074-31/2009
Jednostka mapy (miejscowość) na celach projektowych
Projektowane obiekty: Marfankowo
Budowę budowlaną, wykopów i inwentaryzacji
powyższych przez jednostkę uprawnioną do wykonywania
prac geodezyjnych

Wolsztyn 14.06.2009
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....

03.11.2008
Telekomunikacja Polska SARegion Zachodni Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu
Ziel Ewidencji i Zarządzania Zagobami Sieci w Poznaniu

ul. Bułgarska 55, 60-320 Poznań

tel. 061 841 51 00, fax 061 862 93 65

STWREU/1598/KG/09
Nr urz. 52587/2009

5696500

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM.....
data.....
"PROTEKT" w Wolsztynie
DYREKTOR
podpis
Leszek Guś

03/06/09

Wolsztyn, dnia 2009-10-30

**Usługowe Biuro Projektów
"PROTECH"**

Anna Jańska i Leszek Guś
ul. Garbarska 9/1
64-200 Wolsztyn

Wasz znak : z dnia 2009-10-13
Nasz znak : ZM-3/RP/ 2885 /09 z dnia 2009-10-30

Sprawa : dot. proj. trasy sieci wodociągowej
w m. Bełęcin, Mariankowo, Boruja
pod względem uzbrojenia podziemnego w sieć elektroenergetyczną

Trasa została uzgodniona z następującymi uwagami:

Kolorem czerwonym zostały naniesione podziemne urządzenia elektroenergetyczne niskiego napięcia
Kolorem zielonym zostały naniesione podziemne urządzenia elektroenergetyczne średniego napięcia
W czerwonym kole zaznaczono miejsce kolizji. W miejscu kolizji przeprojektować przebieg planowanego zakresu prac lub wystąpić o warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
Wymaga się od projektanta oświadczenia na planszy ZUD o rozwiązaniu projektowanych zbliżeń i skrzyżowań zgodnie z obowiązującymi Normami.

- 1 Roboty ziemne w odległości mniejszej niż 5 m od naniesionych urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez używania sprzętu mechanicznego.
- 2 W czasie robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych Rejon Dystrybucji zastrzega sobie nadzór techniczny i oczekuje zlecenia z podaniem warunków płatności.
- 3 W wypadku natrafienia na podziemne urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Wolsztyn.
- 4 Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi winno być wykonane w myśl przepisów budowy zawartych w N SEP-E-004 i PN-E-05100-1.
W/w miejsca podlegają odbiorowi technicznemu.
- 5 Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które powstać mogły na skutek przeprowadzonych robót.
- 6 Ponadto nadmieniamy, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych, jak regulacja szerokości i poziomu jezdni chodnika itp. należy liczyć się z odchyleniami na planie : położenie urządzeń podziemnych ustalać względem położenia obiektów stałych takich jak budynki, tory kolejowe itp.
- 7 Przed rozpoczęciem robót w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nN 0,4 kV i w miejscach skrzyżowań z kablowymi liniami energetycznymi należy powiadomić Rejon Dystrybucji, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych j.w. przed i po wykonaniu robót budowlanych.
W przypadku stwierdzenia pogorszenia wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami tych pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
- 8 Uzgodnienie ważne jest 1 rok. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót uzgodnienie należy uaktualnić w RD Wolsztyn.
- 9 Wszystkie koszty związane z usunięciem szkód wynikłych z niespełnienia w/w warunków ponosi inwestor.

W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących urządzeń elektroenergetycznych
figurujący pod numerem ewidencyjnym

532/RD-1/09 z dnia 2009-10-30

Uzgodnienia dokonał

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Salcje Majorskie Elektryczne

2. 10. 2009
data

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

20.10.2009
data

Dyrektor Rejonu

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn

PROTECH w Wolsztynie
DYREKTOR

Leszek Guś
puppl

Tadeusz Kraczkowski

1 Powiatowa Biblioteka Honorzji
Tadeusza Gołuchowskiego w Wągrowie
ul. 20 Maja 10, 87-100 Wągrowo
tel. 0177 65 85 85, fax 0177 65 85 85
e-mail: 658 384 35 44

Kierownik Biura

GEORGE D. WINCH

Gregory Martzke
28 Sullivan St. 12199

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 6918

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym numerem dokonano
aktualizacji danych sprawy zasadniczej. Dokumenty z pominię-
tego wpisu nie zostały przekazane do ewidencji powołanego w
1406. 2002 1047 8
dnia aktualizowanie podstaw
Najprzede można stwierdzić, że całość projektowanych
projektowane obiekty i zakłady, wymagające pozwolenia na
budowę, posiadały wyłączone i identyfikacji
powyższych oraz jednolite ustrukturyzowane do wykonania
prac planowych.

Wojaszyr

ARTYSTY
Artyści
Specjaliści w Wydziale
Grafiki, Kształtowania, Kształtowania
Grafiki, Kształtowania, Kształtowania

UZGODNIONO

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYN

Mr. [redacted] 532/RD-1/09

z uwagami - ~~bez uwag~~
podanymi w piśmie:

24-3/27 z dnia 29. 10. 2003

Legenda: kabel SN
 kabel nn

Dokonano uzgodnienie w zakresie istniejącej sieci mm i GN
oraz projektowanej in.

Uzgodnienie ważne jest 1 rok

date: 28.10.2007

data: 20.10.2007
SIEA Operator S.A. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wołszyń
Sektora Majałku Sieciowego
Specjalista m. Majałku Sieciowego

Robert Paschall

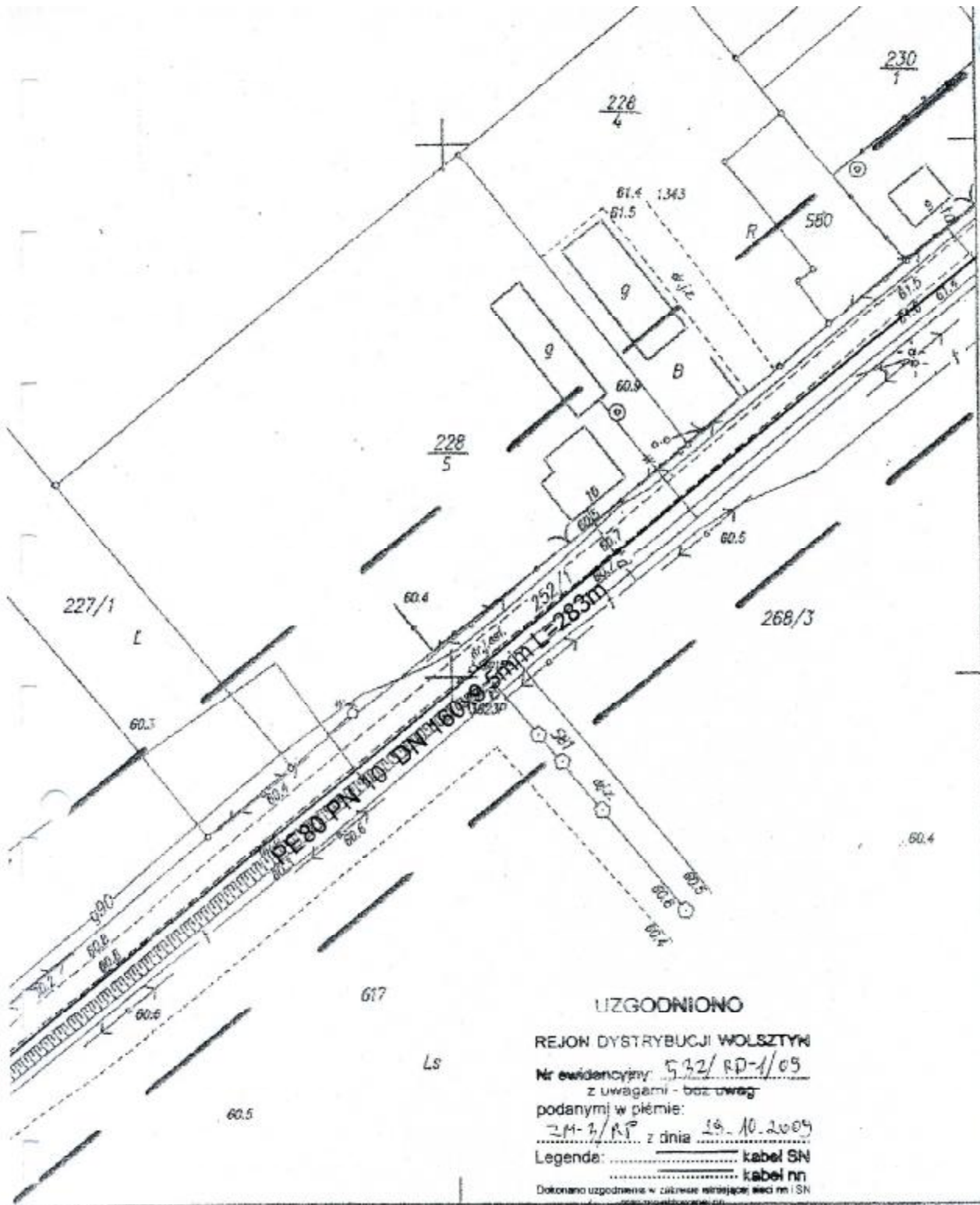
5586500

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

202 Janor
data

DYREKTOR
Leszek Guś

02/2500



UZGODNIONO

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYN

Nr ewidencyjny 542/RD-1/05

z uwagami - bez uwag

podanym w piśmie:

RM-1/RP z dnia 16.10.2009

Legenda: kabel SN

..... kabel nn

Dokonano uzgodnienia w zakresie istniejącej sieci nn i SN

Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

data: 16.10.2009

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sekcja Miejscu Słupowego
Specjalista ds. Miejsc Słupowego

Robert Paschul



ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

INSTRUKCJA DLA PROJEKTOW
PRACOWNI W Wolsztynie
DYREKTOR

data

podpis

3658400

5687000

Mariankowo - 1

Boruja - 1

która:

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Powiatowe Stare Geodezji
Urząd w Wolsztynie
ul. 3 Stycznia 5
42-200 Wolsztyn
tel. 094 284 35 75

2370/2009

Belęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

aktualny w dniu: 16 czerwca 2009

Wykonawca:

GEODEZJA UPRAWNIENY
[Signature]
1074-32/2009

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upz. nr 6816

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obmiarze oznaczającym... dokonano
aktualizacji... z pomiaru
zgodnie z... w
dnia 14.06.2009

Niniejszym...
Przebieg...
...
Wolsztyn 14.06.2009

[Signature]
Specjalista w Wiedze
Geodezyjnej i Kartograficznej

UZGODNIONO

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYN

Nr ewidencyjny: 532/RD-1/09

z uwagami - bez uwag

podanymi w piśmie:

IM-5/AP z dnia 25.10.2009

Legenda: kabel SN

..... kabel nn

Dokonano uzgodnienia w zakresie oznaczanej sieci m i SN

oraz projektowanej nn.

Uzgodnienie ważne jest 1 rok

data: 25.10.2009

[Signature]
Specjalista w Wiedze
Geodezyjnej i Kartograficznej

3659200

5687000

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

[Signature]
data

REJON DYSTRYBUCJI PROJEKTÓW
„PROJEKT” w Wolsztynie
DYREKTOR
Leszek Guś





UZGODNIONO

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYN

Nr ewidencyjny: 432/RD-1/09

z uwagami - bez uwag

podanymi w piśmie:

D-1-3/RP z dnia 29.10.2009

Legenda: kabel SN

..... kabel nn

Dokonałem uzgodnienia w zakresie istniejącej sieci nn i SN
oraz projektowanej nn.

Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

data: 29.10.2009

FAT A - Enerstor Sp. z o.o.

ul. Rynek 1, Wolsztyn

44-110 Wolsztyn

tel. 71 721 11 11

e-mail: biuro@enerstor.pl

www.enerstor.pl

3659200

5687500

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

LICZĄCY 1000 PROJEKTÓW

„PROTECTOR” w Wolsztynie

DYREKTOR

podpis

Leszek Guś

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

2370/2009

Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

skryty w dniu : 18 czerwca 2009

Wykonawca:

Pracowni Biura Geodezji
Powiatowego Biura Geodezji
i Terenów Rolniczych w Wolsztynie
ul. Wolności 10, 64-200 Wolsztyn
tel. 71 384 20 20

KIEROWNIE
Powiatowego Biura Geodezji
i Terenów Rolniczych w Wolsztynie

mgr Krzysztof Gruch

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym nr. 1074-31/2009, dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z planu
rozporządzenia przyjęto do zbioru pomiarowego w
dniu 14.06.2009

Niniejszym załącznikiem nr. 1074-31/2009
Przebieg linii kolejowej z ul. Wolności do ul. 1000-lecia
budowę (ul. Wolności - ul. 1000-lecia) w miejscowości
powiatowej, nr. 1074-31/2009, w tym: 1074-31/2009
ul. Wolności

Wolsztyn 14.06.2009

Specjalista w Wydziale
Geodezji i Kartografii
i Gospodarki Rolniczej

UZGODNIONO

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYN

Nr ewidencyjny: 532/RD-1/P3

z uwagami - bez uwag

podanymi w piśmie:

24-9/P3 z dnia 29.10.2009

Legenda: kabel SM

kabel nn

Dokonano uzgodnienia w zakresie istniejącej sieci m. i. SM

oraz projektowanej nn

Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

data: 19.10.2009

mgr Krzysztof Gruch
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sobota 10.10.2009
Specjalista w Wydziale Geodezji i Gospodarki Rolniczej

92/1

94 L

93/2

5667500

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

OSOBA UPOWIASZCZONA

PROJEKT W Wolsztynie

DYREKTOR

podpiszek Guś

data

0001

5687500

Journal

8.30

[illegible]

cja :

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Pracownia Biura Geodezyjnego
Kierownik Biura Geodezyjnego
mgr inż. Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Dzi. 0012

: 2370/2009

Wykonawca:

IG: Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

aktualny w dniu: 18 czerwca 2009

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Dzi. 0012

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodazyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze planu powyższego, określonego granicami administracyjnymi, znajdują się nieruchomości, które w całości lub częściowo znajdują się w granicach planu powyższego.

Niniejszym nakazuje się, aby w terminie 14 dni od dnia wydania niniejszego postanowienia, właściciele nieruchomości, o których mowa w pkt 1, przedłożyli do Wydziału Geodezyjnego i Kartograficznego Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodazyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie, plany sytuacyjne nieruchomości, które w całości lub częściowo znajdują się w granicach planu powyższego.

Wolsztyn, 18.06.2009

Anna Siempińska
Specjalista w Wydziale
361/1 Geodezyjnym i Kartograficznym
i Geodezyjnym i Kartograficznym

UZGODNIONO

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYŃ

Nr ewidencyjny: 532/20-1/09
z uwagami: bez uwag

podanymi w piśmie:
z dnia 28.10.2009

Legenda: kabel SM
..... kabel nn

Dokonano uzgodnienia w zakresie istniejącej sieci SM i NN
oraz projektowanej sieci

Uzgodnienie ważne jest 1 rok
data: 28.10.2009

mgr inż. Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Dzi. 0012



ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

PRACOWNIA W WOLSZTYNIE
DYREKTOR
Legat-Gus

Lezek Gud

Mariankowo - 1
Boruja - 1
422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

al ja :

.Z. : 2370/2009
E-G : Bełęcin - 1074-31/2009
Mariankowo - 1074-30/2009
Boruja - 1074-32/2009

Wykonawca:

Geodeta i Inżynier
Tomasz Białogłowski
Wykonawca w 12700

Pracownia Biuro Geodety
Biuro Geodety w Wolsztynie
ul. 1000 pamioty ul. 5 Czerwca 1956
64-100 Wolsztyn
tel. 065 334-00-75

Kierownik Biura
mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Dz. nr 8018

an aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Dział Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym przez ... dokonano
aktualizacji ...

14.06.2009

Najnowsze mapy mogą być użyte do celów projektowych
P. ...

Wolsztyn 14.06.2009

PROSTY
Andrzej Sierpiński
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Geoinformatyki

UZGODNIONO

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYN
Nr ewidencyjny: 532/RD-1/03
z uwagami - bez uwag
podanymi w piśmie:
ZM-9/RP z dnia 25.10.2005
Legenda: ... kabel SN
... kabel nn
Dokonano uzgodnienia w zakresie istniejącej sieci nr 1 SN
oraz projektowanej nn.
Uzgodnienie ważne jest 1 rok.
data: 25.10.2009

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektor Miejski Siłownię
Ciepłą G. Miastu Ciepłownię
Robert Paschul

5688500

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

WOLSKIE BIAŁO PROJEKTOW
PROJEKT W Wolsztynie
DYREKTOR
p. Leszek Guś

kcja :

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093,
094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

00013

Z. : 2370/2009

Wykonawca:

RG : Bełęcin - 1074-31/2009

Mariankowo - 1074-30/2009

Boruja - 1074-32/2009

aktualny w dniu : 18 czerwca 2009

Podpisane Biuro Geodezyjny
i Kartograficzny w Wolsztynie
ul. 1000 Wolsztyn 10, 61-060 Wolsztyn
tel. 061 255 15 00, 255 15 01

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Orzech
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 6918

STAROSTA WOLSZTYNSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodazyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze geodezyjnej dokonano
aktualizacji treści mapy geodezyjnej. Dokumenty o numerze
uzupełniającej zostały dla potrzeb powiatowego w
dniu 18.06.2009 RG-24/F109

Niniejszym mapę taką służyć do celów urzędowych
projektowania obiektów budowlanych, wyznaczenia pozycji na
terenach podlegających wyłączeniu z użytku rolnego
zawierających plany, w tym plany uprawnień do wydobywania
pracy geodazyjnych

Wolsztyn, 18.06.2009 z up. STAROSTY
mgr inż. Robert Pachut
Specjalista w Wydziale
Geodezyj, Kartograf, Kalibracji
i Dokumentacji Nieruchomości

UZGODNIONO

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYN

Nr ewidencyjny: 532/RD-1/09

z uwagami - bez uwag

podanymi w piśmie:

ZM. 3/R. 7 z dnia 23.10.2009

Legenda: kabel SN

..... kabel nn

Dokonano uzgodnienia w zakresie skrajności sieci nn i SN
oraz projektowania nn.

Uzgodnienie ważne jest 1 rok

data: 25.10.2009

mgr inż. Robert Pachut
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sekcja Inżynierii Sieciowego
Specjalista w Inżynierii Sieciowego

Robert Pachut



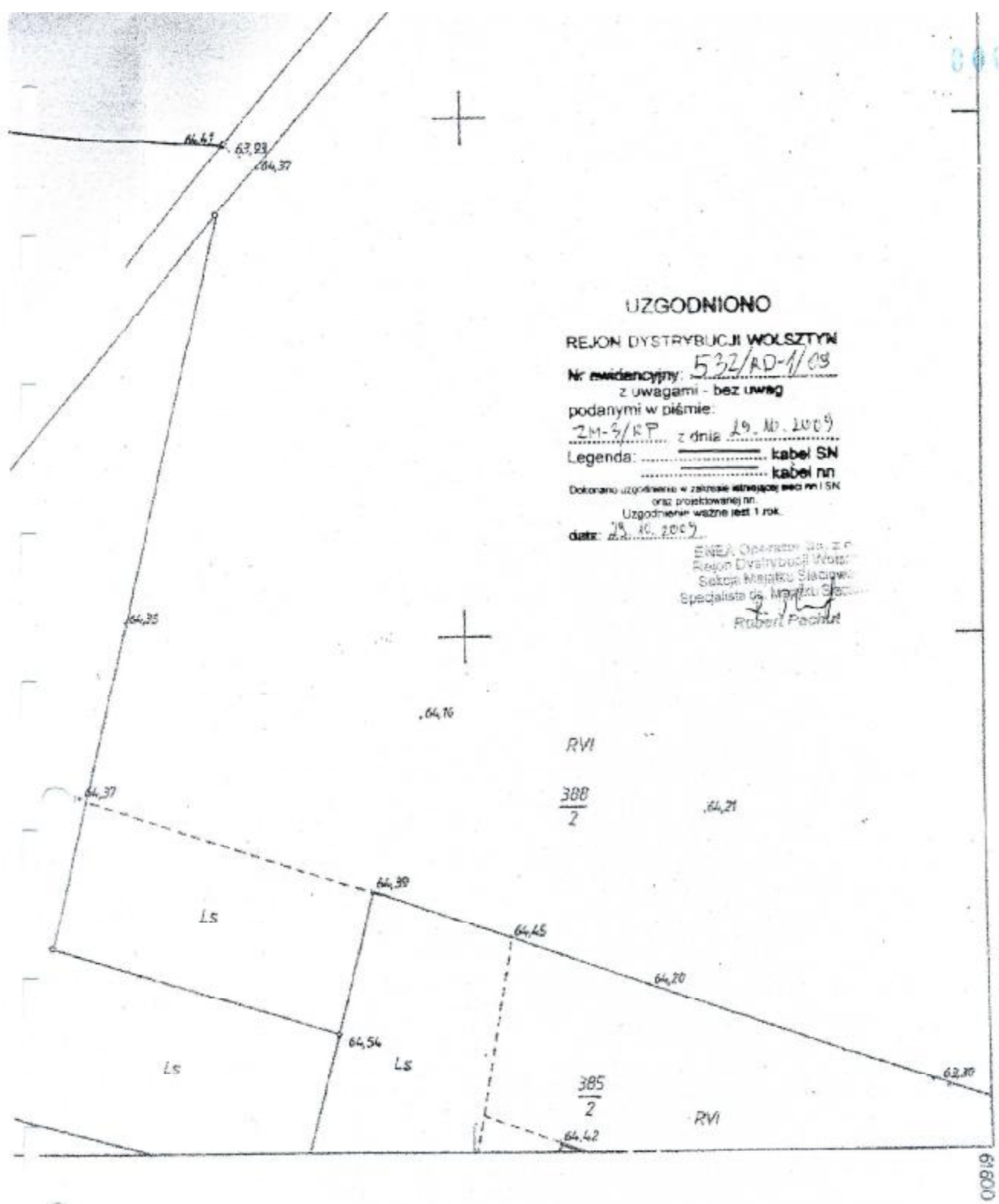
ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

18.06.2009
data

mgr inż. Leszek Guś
DIREKTOR
L. Guś

5689000

000131



UZGODNIONO
REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYN
Nr ewidencyjny: 532/RD-1/09
z uwagami - bez uwag
podanymi w piśmie:
ZM-3/KP z dnia 19.10.2009
Legenda: kabel SN
..... kabel nn
Dokonało uzgodnienia w zakresie istniejącej sieci nn i SK
oraz projektowanej nn.
Uzgodnienie ważne jest 1 rok.
data: 19.10.2009

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektor Magistrali Stacjonarnej
Specjalista ds. Magistrali Stacjonarnej
Robert Pechul

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT
DYREKTOR
Lestek Gus

Mariankowo - 1

Boruja - 1

422.332.034, 082, 083, 084, 093.

094, 122, 123, 124, 131, 132, 171

Państwowy Urząd Geodezji
Kierownik Regionalny w Wolsztynie
ul. 200 Marcowa 10, 63-400 Wolsztyn
tel. 71-384-425, 71-384-426
fax 71-384-427

00014

70/2009

Wykonawca:

ięcin - 1074-31/2009

in Mariankowo - 1074-30/2009

ruja - 1074-32/2009

z: 18 czerwca 2009

Kierownik Biura

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. nr 3918

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W Wolsztynie dnia 24.06.2009 r. dokonałem
zakończony został przez geodetę wykonawcę i protokół
zakończony został przez geodetę wykonawcę i protokół
zakończony został przez geodetę wykonawcę i protokół

1074-31/09
1074-30/09
1074-32/09

Wolsztyn 24.06.2009 z up. STAROSTY

UZGODNIONO

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYŃ

Nr ewidencyjny: 532/RD-1/09
z uwagami - bez uwag

podanymi w piśmie

24.6.09 z dnia 26.10.2009

Legenda: kabel SM
kabel nn

Dokonałem uzgodnienia z zainteresowanymi stronami
oraz przystąpiłem do
Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

data: 26.10.2009

mgr Krzysztof Gruch
Kierownik Regionalny w Wolsztynie
ul. 200 Marcowa 10, 63-400 Wolsztyn
tel. 71-384-425, 71-384-426
fax 71-384-427

88000

62400

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

USŁUGI EKOLOGICZNE
PROJEKTOWE
DIREKTOR
Ludwik Górski

00014

Z : 2466/2009
R : 1074-34/2009
aktualny w dniu : 19 czerwca 2009

Wykonawca:

Kierownik Biura
mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Upr. 00000

N

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie

W obszarze oznaczonym linią potwierdzono
właściwość określonej linii granicznej. Dotychczas
określającą istnienie granicy przysięgło do reszty w
dniu 2009 r.

Nie należy wnieść zmian do planu projektowego
Przebieganie linii granicznej w stosunku do planu
budowy inwentaryzacji
powyższych linii granicznych nie należy do wykonywania
planu geodezyjnego.

Wolsztyn, 26.06.2009

1074-34/091F

Anne Stępnin
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

UZGODNIONO

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYŃ

Nr ewidencyjny: 562/AD-1/09
z uwagami: bez uwag

podanymi w piśmie:
ZM-3/RP z dnia 29.10.2009

Legenda: kabel SN
..... kabel nn

Dokonano uzgodnienia w zakresie istniejącej sieci nn i SN
oraz projektowanej nn.

Uzgodnienie ważne jest 1 rok.
data: 29.10.2009

mgr Krzysztof Gruch
Geodeta Uprawniony
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
Robert Pankat

8750

61600

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
„PROTECH” w Wolsztynie
DIREKTOR
pudpis
Leszek Guś



UZGODNIONO

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYN

Nr ewidencyjny: 552/RD-1/09

z uwagami - bez uwag

podanymi w piśmie:

ZM-3/KP z dnia 25.10.2009

Legenda: kabel SN

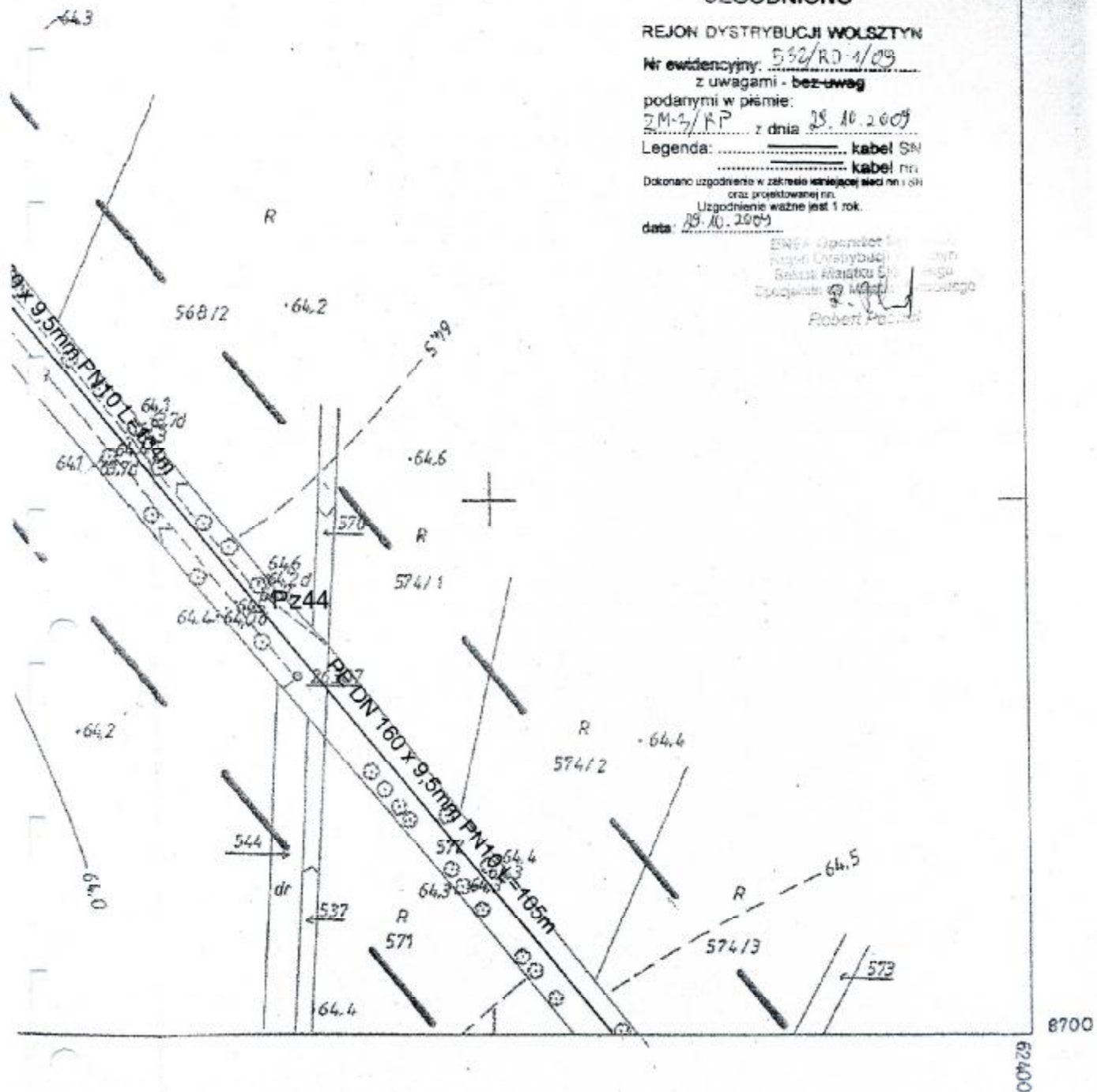
..... kabel nr

Dokonano uzgodnienia w zakresie kasejowej sieci nr 1 SN
oraz projektowanej nr.

Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

data: 25.10.2009

EWGA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektur Własności i Geodezji
Specjalista: Robert Pociąg



ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW
PROJEKTOWA WOLSZTYN
DIREKTOR
Łukasz GUS

62400

Z-1 2466/2009
Ei G: 1074-34/2009
in aktualny w dniu: 19 czerwca 2009

Wykonawca:

Bierowna Biura

mgr Krzysztof Orzech
Geodeta i Kartograf
Włoszatyń

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Włoszatyńsku

W odniesieniu do projektu mapy, który został przedłożony
w terminie określonym w umowie, potwierdzono
pełnotę i aktualność mapy projektu do czasu w
dniu 26.06.2009

Projekt mapy został wykonany pod
kontrolą mapy, który został przedłożony
Projekt mapy został wykonany pod
kontrolą mapy, który został przedłożony

Włoszatyń 26.06.2009

Anna Szymon
Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Mieszkaniowej

UZGODNIONO

REJON DYSTRYBUCJI WOLSZTYŃ

Nr ewidencyjny: 652/RD-4/09
z uwagami - bez uwag

podanymi w piśmie:

z dnia 25.10.2009

Legenda: kabel SN

kabel nn

Tokowano uzgodnienia w zakresie stycznej linii SN i NN

oraz projektowanej linii

Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

Data: 25.10.2009

mgr Krzysztof Orzech
Rejon Dystribucji Włoszatyń
Geodeta i Kartograf
Włoszatyń

8650

63200

ZA ZGODNOŚĆ
KOPII Z ORYGINAŁEM

data

USŁUGOWE DLA PROJEKTÓW
PROJEKT W Włoszatyń
DIREKTOR
Leszek Guś

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: Wodociąg w Mariankowie i przesył relacji
Bełęcin – Mariankowo – Boruja –
– Tuchorza Nowa

Adres budowy: Bełęcin, Mariankowo, Boruja,
Tuchorza Nowa

Inwestor: Gmina Siedlec,
ul. Zbąszyńska 17

Projektant:

mgr inż. Bartosz Guś

ASYSTENT PROJEKTANTA

I. CZĘŚĆ OPISOWA.

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

1.1. Sieć wodociągowa

Budowa sieci wodociągowej Ø 160 , 110, 63, 40mm wraz z hydrantami Ø 100 mm z rur tworzywowych PE o ściankach jednorodnych o zakresie ciśnienia do PN12,5, zgrzewanych doczołowo

Długość kanałów..... L = 9758,0 mb
Ilość hydrantów. Ø 100 mm..... N = 26 sztuk

2. Realizacja obejmuje wykonanie:

- wykopów szalowanych o głębokości do 3,50 m
- montażu rurociągów ciśnieniowych
- zasypanie wykopów
- montaż hydrantów i węzłów,
- montaż armatury do przyłączy domowych
- zagęszczenie gruntu po wykopach
- wpłukiwanie i wyjmowanie igłofiltrów
- roboty wykończeniowe
- montaż zbiornika magazynującego,
- montaż stacji podnoszenia ciśnienia

3. Wskazanie elementów terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Roboty prowadzone będą:

- w drogach asfaltowych i ich poboczach, w terenie zabudowanym oraz w drogach gruntowych nie zainwestowanych

Istnieje możliwość wystąpienia zagrożenia z uwagi na odbywający się ruch kołowy pojazdów, maszyn budowlanych i samochodów związanych z pracami na budowie oraz pieszych (robotników) a także pojazdów nie związanych z realizacją przedsięwzięcia.

4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- obsunięcie się gruntu z wykopu może spowodować zasypanie lub upadek ludzi i sprzętu, dodatkowo upadający sprzęt może przez uderzenie spowodować uraz osób przebywających w jego sąsiedztwie
- pracujący sprzęt mechaniczny może najechać lub potrącić osobę przebywającą w zasięgu jego pracy
- prowadząc roboty montażowe można ulec urazowi lub skaleczeniu używając narzędzi niesprawnych lub niezgodnie z ich przeznaczeniem
- według rozeznania w ulicach przewidzianych do ułożenia kanalizacji występuje następujące uzbrojenie:
 - sieć energetyczna eAWN – napowietrzna
 - sieć energetyczna podziemna
 - ciek melioracji szczegółowej
 - sieć gazowa

6. Informacje dotyczące wykonywania robót ziemnych.

- 6.1. Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia, mogą być wykonane tylko do 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.
- 6.2. Wykopy bez umocnień, o głębokości większej niż 1,0 m, lecz nie większej od 2,0m, można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno-inżynierska.
- 6.3. Zabezpieczenia ażurowe ścian wykopów można stosować tylko w gruntach zwartych. Stosowanie zabezpieczenia ażurowego ścian wykopów w okresie zimowym jest zabronione.
- 6.4. Niedopuszczalne jest używanie elementów obudowy wykopu niezgodnie z przeznaczeniem.
- 6.5. W czasie wykonywania koparką wykopów wąskoprzestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych.
- 6.6. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście /wejście/ do wykopu.
- 6.7. Odległość pomiędzy zejściami /wejściami/ do wykopu nie powinna przekraczać 20 m.
- 6.8. Wehodzenie do wykopu i wychodzenie po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku jest zabronione.
- 6.9. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego

obudowy lub skarp.

- 6.10. Jeżeli roboty odbywają się w wykopie wąsko przestrzennym jednocześnie z transportem urobku, wykop przykrywa się szczelnym i wytrzymałym zabezpieczeniem.
- 6.11. Pojemniki do transportu urobku powinny być załadowane poniżej górnej ich krawędzi.
- 6.12. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
- a/. W odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy.
 - b/. W strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
- 6.13. Ruch środków transportowych powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- 6.14. W czasie zasypywania obudowanych wykopów zabezpieczenia należy demontować od dna wykopu i stopniowo usuwać je, miarę zasypywania wykopu.
- 6.15. Zabezpieczenia można usuwać jednoetapowo z wykopów wykonanych:
- a/. w gruntach spoistych – na głębokości nie większej niż 0,5 m
 - b/. w pozostałych gruntach – na głębokości nie większej niż 0,3 m.
- 6.16. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
- 6.17. Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- 6.18. Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.
- 6.19. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet podczas postoju, jest zabronione.
- 6.20. Podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinno być prowadzone zgodnie z dokumentacją projektową oraz instrukcją bezpieczeństwa, opracowaną przez wykonawcę.
- 6.21. Teren na którym odbywa się podgrzewanie lub zamrażanie gruntu powinien być przez cały czas procesu ogrodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi, oświetlony o zmroku i w porze nocnej fachowo nadzorowany.
- 6.22. Zakładanie obudowy lub montażu rur w uprzednio wykonanym wykopie o

ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

00014

7. Zagospodarowanie terenu budowy.

- 7.1. Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:
- a/. ogrodzenie terenu i i wyznaczenia stref niebezpiecznych
 - b/. wykonanie dróg, wyjść i przejść dla pieszych
 - c/. doprowadzenie energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej „mediami” oraz odprowadzenia lub utylizacji ścieków
 - d/. urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
 - e/. zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego
 - f/. zapewnienie łączności telefonicznej
 - g/. Urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.
- 7.2. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.
- 7.3. Na terenie budowy wyznacza się, utwardza i odwadnia miejsca do składowania materiałów i wyrobów.
- 7.4. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonuje się w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.
- 7.5. Materiały składa się w miejscu wyrównanym do poziomu.
- 7.6. Materiały drobnicowe układa się w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, dostosowane do rodzaju i wytrzymałości tych materiałów.

8. Warunki socjalne i higieniczne.

- 8.1. Na terenie budowy urządza się wydzielone pomieszczenia szatni na odzież roboczą i ochronną, umywalni, jadalni, suszarni i ustępów.
- 8.2. Na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 pracujących, zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni.
- 8.3. Szafki na odzież osób wykonujących roboty na terenie budowy, powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowania oddzielnie odzieży roboczej i własnej.
- 8.4. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to umowa.
- 8.5. W sprawach dotyczących warunków higieniczno-sanitarnych, nieuregulowanych w

niniejszym rozdziale, stosuje się ogólne przepisy BHP.

9. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych.

Z uwagi na charakter prowadzonych robót /wykopy liniowe/, trudno jest wydzielić miejsce prowadzenia robót. Dlatego szczególną uwagę należy zwrócić na jego oznakowanie. Wykopy w czasie ich istnienia powinny być oznakowane płótkami lub taśmą białą-czerwoną. Przejścia poprzeczne przez drogi w godzinach nocnych powinny być oznakowane światłem czerwonym. Wykonawca opracuje projekt zabezpieczenia robót.

10. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji w tym:

10.1 Określenie zasad postępowania w przypadku zagrożenia

Wszyscy pracownicy i operatorzy sprzętu przed realizacją robót zostali pouczeni jak postępować w przypadku wystąpienia zagrożenia. Każdy z pracowników w przypadku zauważenia możliwości zagrożenia, powinien natychmiast zawiadomić o tym fakcie pozostałych pracowników oraz osobę sprawującą nadzór i udzielić pomocy bezpośrednio zagrożonym.

10.2 Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń.

Pracownicy zostali wyposażeni w odzież ochronną w postaci kurtki, spodni, obuwia i rękawic ochronnych.

Dodatkowo osoby pracujące w wykopie i w zasięgu sprzętu mechanicznego zostały wyposażone w kaski ochronne.

Pracownicy używający narzędzi mechanicznych otrzymali okulary ochronne.

10.3. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Przy budowie sieci oraz dróg nie występują prace szczególnie niebezpieczne, jednak nadzór nad robotami prowadzony jest przez Kierownika Budowy, który cały czas jest na budowie.

10.4. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prowadzenia prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Z uwagi na brak stałego placu budowy dokumentacja budowlana, tj. dziennik budowy oraz pozostałe dokumenty niezbędne do prowadzenia prawidłowej realizacji robót znajdują się u Kierownika Budowy.