

AB.6740.434.2014

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE

„ADMAR”

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY

ul.Bolesława Prusa nr 1 64-200 Wolsztyn tel/fax (0-68) 384-22-82

NIP – 923-109-91-73 REGON – 411517050

STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Wydział Architektury
i Budownictwa

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OBIEKT : Przebudowa dróg gminnych

BRANŻA : Komunikacja

INWESTOR : Gmina Siedlec

ADRES BUDOWY :

- Jednostka ewidencyjna: Siedlec 302902_2
- Obręb ewidencyjny: Jażyniec 302902-2.0008
- Nr działki: 1027, 542, 609, 734/1, 734/2

Projektant:

PROJEKTANT
Jan Hemmerling
upr. bud. nr 7/68/WZDP - Poznań
Specjalność techniczna - budowlano: drogi

STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Projekt budowlany zatwierdzam
Znak: AB. 6740.434.2014
Wolsztyn, dnia 15.07.2014r.

Zawartość opracowania :

- I. OPIS TECHNICZNY.
- II. WYTYCZNE REALIZACJI.
- III. UZGODNIENIA.
- IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

Projekt zawiera 50 stron.

z up. STAROSTY
mgr inż. Ewa Piechowiak
Kierownik Wydziału
Architektury i Budownictwa

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

do projektu na przebudowę dróg gminnych
na długości 968,0 mb
w m. Jazyniec, gmina Siedlec.

1. Strona tytułowa - **str.1.**
2. Zawartość opracowania - **str.2.**
3. Opinia ZUD – Starostwo Powiatowe w Wolsztynie - **str.3-4.**
4. Uprawnienia budowlane - **str.5.**
5. Zaświadczenie PIIB - **str.6.**
6. Pełnomocnictwo - **str.7.**
7. Oświadczenie projektanta - **str.8.**
8. Informacja BIOZ - **str.9-10.**

I. OPIS TECHNICZNY : - **str.11-13.**

1. Podstawa opracowania.
2. Opis stanu istniejącego.
3. Opis stanu projektowanego.
4. Odwodnienie.

II. WYTYCZNE REALIZACJI : - **str.14-16.**

1. Odtworzenie projektu.
2. Część technologiczna.

III. UZGODNIENIA BRANŻOWE :

1. Rejon Energetyczny w Wolsztynie - **str.17-19.**
2. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura w Lesznie - **str.20.**
3. Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych w Siedlcu - **str.21-22.**
4. Zakład Gazowniczy w Zgorzelcu – Rozdzielnia Gazu w Wolsztynie - **str.23-25.**
5. Urząd Gminy w Siedlcu - **str.26-27.**
6. Powiatowy Zarząd dróg w Wolsztynie - **str.28-30.**
7. Wypis z rejestru gruntów - **str.31-32.**
8. Mapka ewidencyjna - **str.33-34.**

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA :

1. Plan orientacyjny - **str.35.**
2. Plan zagospodarowania terenu /plan sytuacyjny/ - rys.1,2 - **str.36-37.**
3. Przekroje podłużne - rys.3 - **str.38.**
4. Przekroje normalne - rys.4-7 - **str.39-42.**
5. Przekrój normalny chodnika przy jezdni - rys.8 - **str.43.**
6. Przekrój normalny chodnika poza jezdnią - rys.9 - **str.44.**
7. Przekrój chodnika na zjeździe - rys.10 - **str.45.**
8. Zjazd gospodarczy do zabudowy - rys.11 - **str.46.**
9. Przekrój podłużny zjazdu - rys.12 - **str.47.**
10. Przekrój normalny na zjeździe - rys.13 - **str.48.**
11. Studzienka ściekowa - rys.14 - **str.49.**
12. Studnia rewizyjna przelotowa - rys.15 - **str.50.**

STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej Inwestycji
ul. 5-go Stycznia 5, 64-200 Wolsztyn
tel. (069) 29 654 05

Wolsztyn, dnia 2014-06-09

Opinia Nr 212/2014

(uzgodnienia dokumentacji projektowej)

Przedmiot uzgodnienia:

Jażyniec dz.nr 1027, 542 - projekt przebudowy drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową

dla:

Gmina Siedlec

64-212 Siedlec, Zbąszyńska 17

na wniosek z dnia: **2014-05-29** znak nr: **212/2014**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej stwierdza uzgodnienie lokalizacji obiektu położonego:

opis lokalizacji: Jażyniec dz.nr 1027, 542

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. z 2010 r. Nr 193, poz.1287).

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 Architektoniczno – Budowlana Starostwa Powiatowego w Wolsztynie:
- bez uwag

Wolsztyn, dnia 2014-06-09

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 RD-1/ZM-1/JH/215/2014 z dnia 9.05.2014.
5. Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych:
- zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniu z dnia 16.05.2014r
6. Urząd Gminy Siedlec:
- bez uwag
7. PSG Spółka Wrocław Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn:
- stosownie do pisma TW/4274/DO-UZG-101848/2014 z dnia 28.04.2014r

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

Opinia jest ważna do dnia: 2017-06-08

z up. STAROSTY
Anna Stempin
Przewodnicząca Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej Inwestycji

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

data.....

podpis.....

Nr 7/68
(numer ewidencyjny uprawnień)



UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46 i z 1965 r. Nr 13, poz. 91) oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa Nr 23, poz. 73 i z 1966 r. Nr 13, poz. 57) i z 1967 r. nr 5 poz. 32

Obywatel Jan Hemmerling technik drogowy

urodzony dnia 12.IV.1941 r. w Opalenicy pow. Nowy Tomysł

o t r z y m u j e

w specjalności dróg

uprawnienia budowlane do projektowania nieskomplikowanych obiektów

budowlanych w zakresie obiektów drogowych wymienionych w § 3

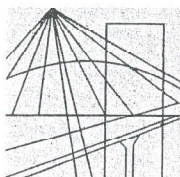
ust. 2 pkt 3 zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia

1 grudnia 1964 r.



DYREKTOR

Ind. Eugeniusz Kwiatkowski



P O Ł S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, ...2014-01-09...

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani**Jan Hemmerling**.....

miejsce zamieszkania**ul. B. Prusa 1**.....

.....**64-200 Wolsztyn**.....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym**WKP/BD/1474/01**.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia**2014-01-01**.....

do dnia**2014-12-31**.....

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stroniski

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

Wójt Gminy Siedlec
ul. Zbąszyńska 17
64-212 Siedlec

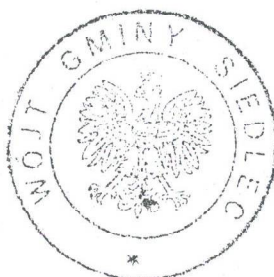


Siedlec, dnia 11.03.2014 r.

Nr GKOŚ.702.11.2014

UPOWAŻNIENIE

Wójt Gminy Siedlec niniejszym pismem upoważnia Pana Jana Hemmerlinga zamieszkałego w Wolsztynie przy ulicy Bolesława Prusa 1 do występowania we wszystkich sprawach związanych z wykonaniem dokumentacji projektowej na zadanie pn. „FS Jażyniec – projekt drogi gminnej” w ramach Funduszu Sołeckiego.



[Signature]
WÓJT
Adam Cukier

Sprawę prowadzi: Lidia Żuchowska
tel. 68 3848521 wew. 24

**Za zgodność
z oryginałem**

PROJEKTANT
Jan Hemmerling
upr. bud. nr 7/68/WZDP - Poznań
Specjalność techniczna - budowlana: drogi

Wolsztyn, dnia 15.05 2014 roku.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że dokumentacja projektowa na przebudowę dróg gminnych wraz z odwodnieniem w m. Jażyniec, gmina Siedlec została opracowana zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz w oparciu o obowiązujące przepisy i normy techniczne.

Jednocześnie informuję, że roboty budowlane, które będą prowadzone przy przebudowie dróg nie stwarzają szczególnie wysokiego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

PROJEKTANT
Jan Hemmerling
upr. bud. nr 7/68/WZDP - Poznań
Specjalność techniczna - budowlano: drogi

.....
/podpis/

INFORMACJA

dotycząca

bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OBIEKT : Przebudowa dróg gminnych

ADRES BUDOWY : Jażyniec, gmina Siedlec

INWESTOR : Gmina Siedlec
ul. Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec

PROJEKTANT : Jan Hemmerling
ul.B.Prusa 1
64-200 Wolsztyn

Zakres robót obejmuje przebudowę dróg gminnych wraz z odwodnieniem w m. Jażyniec na długości 968,0 mb.

W obrębie projektowanych robót znajduje się zabudowa mieszkaniowa oraz budynki mieszkalne.

Brak elementów zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Podczas wykonywania robót budowlanych dotyczących przebudowy dróg wykonywane będą wykopy pod rurociągi kanalizacji deszczowej, przykanaliki i studnie, które należy odpowiednio zabezpieczyć i oznakować, aby nie stwarzać zagrożenia dla ludzi i pojazdów poruszających się w pobliżu wykopu. Przy wykonaniu wykopu pod konstrukcję nawierzchni głębokość wykopu wynosić będzie c-a 30cm.

Kierownik budowy przed przystąpieniem do realizacji robót ma obowiązek przeprowadzenia instruktażu na temat bezpieczeństwa ich wykonywania. W tym konkretnym przypadku roboty szczególnie niebezpieczne nie występują, co nie zwalnia od przeprowadzenia instruktażu, ze szczególnym zwróceniem uwagi na prawidłowe oznakowanie prowadzonych robót.

Informuję jednocześnie, że roboty budowlane, które będą prowadzone przy przebudowie dróg nie stwarzają szczególnie wysokiego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W związku z powyższym odstępuje się od opracowania planu BIOZ.

PROJEKTANT
Jan Hammerling
upr. bud. nr 7/68/WZDP - Poznań
Specjalność techniczna - budowlana: drogi

CZĘŚĆ OPISOWA

I. OPIS TECHNICZNY

do projektu na przebudowę dróg gminnych na dług. 968,0 mb w m. Jażyniec, gmina Siedlec.

1. Podstawa opracowania :

- zlecenie Gmina Siedlec,
- zaktualizowana mapa geodezyjna sytuacyjno-wysokościowa,
- pomiary sytuacyjno-wysokościowe wykonane przez projektanta w terenie,
- normatyw projektowania dróg – Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku.

DANE OGÓLNE :

- TYTUŁ INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych
- INWESTOR : Gmina Siedlec
- LOKALIZACJA : Jażyniec, gmina Siedlec
- Droga kl. „L”
- Kategoria ruchu – KR1,
- V_p – 40 km/h
- Powierzchnia jezdni z kostki betonowej – 495,80 m²,
- Powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego – 5168,80 m²,
- Powierzchnia zjazdów – 983,50 m²,
- Powierzchnia chodników – 890,30 m².

2. Opis stanu istniejącego :

W chwili obecnej projektowane drogi posiadają nawierzchnię gruntową i nie posiadają kanalizacji deszczowej. W ulicy znajduje się sieć wodociągowa oraz kable energetyczne i telekomunikacyjne oraz kanalizacja sanitarna.

3. Opis stanu projektowanego :

W uzgodnieniu z Inwestorem nawierzchnię ulicy oraz odwodnienie zaprojektowano o następujących parametrach technicznych :

a/. nawierzchnia dróg z betonu asfaltowego:

- warstwa ścieralna grub. 4 cm o uziarnieniu 0/12,8 mm,
- warstwa wiążąca grub. 4 cm o uziarnieniu 0/16 mm.

b/. nawierzchnia dróg z kostki betonowej typu „Polbruk” grub. 8 cm (szara, behaton) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3-4cm:

- podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia grub. 10 cm,
- podłoże stabilizowane cementem $R_m = 1,5$ MPa o grub. 10 cm,
- krawężniki betonowe 100 x 30 x 15 cm na płask i stojące,
- ścieki przykrawężnikowe z kostki betonowej typu „Holland” 20 x 10 x 8 cm,

c/. chodnik z kostki betonowej typu „Polbruk” grub. 6cm (szara):

- obrzeże betonowe 6x20cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm.

d/. zjazdy do posesji z kostki betonowej typu „Polbruk” grub. 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub.3cm:

- podbudowa betonowa grub.10cm z betonu kl.B-10,
- warstwa odsączająca z piasku grub.10cm,
- krawężnik betonowy 12x25cm wtopiony na podsypce cementowo-piaskowej grub.5cm.

e/. odwodnienie: studnie rewizyjne z kręgów betonowych $\varnothing 100$ cm i $\varnothing 125$ cm, studzienki ściekowe z rur betonowych $\varnothing 50$ cm z osadnikiem bez syfonu:

- rurociąg kanalizacyjny z rur PCW Dz 315/7,7 mm SDR 41 N,
- rurociąg kanalizacyjny z rur PCW Dz 250/6,2 mm SDR 41 N,
- przykanaliki z rur PCV $\varnothing 200$ mm.

Konstrukcję nawierzchni pokazano na przekrojach normalnych i szczegółach konstrukcyjnych.

4. Odwodnienie :

Odwodnienie dróg z wód opadowych nastąpi poprzez spadki podłużne i poprzeczne nawierzchni do projektowanych studni rewizyjnych z kręgów betonowych $\varnothing 100$ cm i $\varnothing 125$ cm. Dla podczyszczenia wód opadowych zaprojektowano studzienki ściekowe z rur betonowych $\varnothing 50$ cm z osadnikami. Studzienki ściekowe zostaną połączone ze studniami rewizyjnymi przykanalikami z rur PCW $\varnothing 200$ mm. Pomiędzy studniami rewizyjnymi projekt przewiduje wykonanie rurociągu kanalizacji deszczowej z rur PCW Dz 315/7,7 mm oraz rurociągu z rur PCW Dz 250/6,2 mm.

Woda deszczowa, rurociągami o długości 513,0 m zostanie odprowadzona do istniejącego kolektora z rur betonowych $\varnothing 500$ mm.

Konstrukcję studni rewizyjnych, studzienek ściekowych pokazano na rysunkach szczegółowych.

5. Uwagi ogólne :

Przewiduje się przebudowę dróg z nawierzchni gruntowej na nawierzchnię ulepszoną z betonu asfaltowego o grub. warstwy ścieralnej i wiążącej po 4cm oraz z kostki typu „Polbruk” o grub. 8cm o szerokości jezdni 5,0m oraz 6,0m na podbudowie z kamienia łamanego lub tłucznia o grubości warstwy 10 cm ułożonej na ulepszonym podłożu $R_m = 1,5\text{MPa}$ o grub. 10cm. Jezdnie zostaną ograniczone obustronnym krawężnikiem betonowym 100 x 300 x 15cm, ułożonym na płask i na stojąco, na ławie betonowej z oporem z betonu kl.B-10.

Na drogach nawierzchnia wykonana zostanie o spadku daszkowym 2%.

Po lewej stronie drogi na długości 800,0m projekt przewiduje wykonanie chodnika od 1,20m o nawierzchni z kostki betonowej typu „Polbruk” o grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm. Chodnik ograniczony zostanie obrzeżem betonowym 20x6cm ułożonym na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm. Na odcinkach zbliżenia chodnika do krawędzi jezdni, chodnik zostanie ograniczony krawężnikiem betonowym 100 x 30 x 15cm na stojąco, na ławie betonowej z oporem.

Przy krawężnikach wykonane zostaną ścieki z kostki betonowej 20 x 10 x 8cm typu „Holland”. Ścieki zostaną ułożone na ławie betonowej z betonu kl.B-10.

Zjazdy z nawierzchni dróg wykonane zostaną z kostki betonowej typu „Polbruk” o grub. 8cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3cm na podbudowie z betonu kl.B-10 grub. 10cm oraz warstwie odsączającej z piasku o grub. 10cm. Zjazdy zostaną ograniczone krawężnikiem 12x25cm wtopionym, na podsypce cementowej 1:4 grub. 5cm oraz od strony posesji krawężnikiem wtopionym 12 x 25cm ułożonym na ławie betonowej z oporem z betonu B-10. Dokonać regulacji pokryw studni rewizyjnych oraz zasuw wodociagowych i gazowych do wysokości projektowanych nawierzchni.

Ze względu na istniejące w pasie drogowym urządzenia podziemne tj oraz kable telekomunikacyjne i energetyczne, wodociąg i kanalizację sanitarną roboty ziemne wykonać ze szczególną ostrożnością pod nadzorem administratora tych urządzeń, dokonując przekopów poprzecznych celem dokładnego zlokalizowania tych urządzeń oraz przestrzegać zasad zawartych w uzgodnieniach branżowych. O rozpoczęciu robót należy powiadomić jednostki, które zajmują się eksploatacją tych urządzeń.

Prace ziemne w odległości 0,50 m od gazociągu należy prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. Gazociąg przechodzący pod nawierzchnią nieprzepuszczalną należy wyposażyć w sączki węchowe liniowe. Ułożenie sączków podlega odbiorowi protokołem przez przedstawiciela RDG Wolsztyn.

Roboty ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonać również ręcznie bez używania sprzętu mechanicznego.

Roboty wykonać przy prawidłowym oznakowaniu.

Przy prowadzonych robotach bezwzględnie przestrzegać wymaganych przepisów bezpieczeństwa.

PROJEKTANT
Jad. Hammerling
upr. bud./nr 7168/WZDP - Poznań
Specjalność techniczna - budowlana: drogi

II. WYTYCZNE REALIZACJI.

1. ODTWORZENIE PROJEKTU.

1.1. Sytuacyjne:

Plan sytuacyjny oraz podane w projekcie wymiary pozwalają na odtworzenie wszystkich elementów sytuacyjnych przy przebudowie dróg.

1.2. Wysokościowe:

Pod względem wysokościowym roboty wykonywać zgodnie z profilem podłużnym oraz w nawiązaniu do wysokości nawierzchni drogi powiatowej z betonu asfaltowego.

2. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA PROJEKTU.

2.1. Technologia nawierzchni jezdni:

Z BETONU ASFALTOWEGO

2.1.1. Warstwa ścieralna:

- tworzywo warstwy: beton asfaltowy – mieszanka mineralno-asfaltowa, średnioziarnista, grysowo-żwirowa, otaczana na gorąco, standard-II,
- grubość warstwy: 4 cm, o uziarnieniu 0/12,5 mm,
- norma: BN-74/8934-06.

2.1.2. Warstwa wiążąca:

- tworzywo warstwy: beton asfaltowy, standard II,
- grubość warstwy: 4 cm o uziarnieniu 0/16 mm,
- norma : BN-71/8933-11.

2.1.3. Skropienie podbudowy :

- materiał: emulsja asfaltowa K60,
- zużycie: 0,50 do 0,70 kg/m²,
- norma: PN-C-96173.

2.1.4. Nawierzchnia z kostki betonowej :

- tworzywo: kostka betonowa typu „Polbruk” grub. 8 cm (szara, behaton),
- posadowienie: podsypka cementowo-piaskowa grub. 3 cm,
- materiały miejscowe i piasek wg BN-73/6774-04,
- wytrzymałość na ściskanie > 36,0 MPa,
- ścieralność > 4,0 mm,
- nasiąkliwość < 4 %.

2.1.5. Podbudowa:

- tworzywo: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie GRH – 31,5 mm,
- grubość warstwy: 10 cm,
- norma: PN-84/5-96023 „Konstrukcje drogowe. Podbudowa i nawierzchnia z tłucznia kamiennego”,
- materiały: kruszywo kamienne wg BN-74/6774-02 „Kruszywo mineralne. Kruszywo kamienne łamane do nawierzchni drogowych”.

2.1.6. Ulepszone podłoże:

- tworzywo: grunt stabilizowany cementem Rm 1,5 MPa /wykonany w betoniarnie/,
- grubość warstwy: 10 cm,
- norma: BN-68/8933-08 „Drogi samochodowe. Podbudowa z gruntów stabilizowanych cementem”.

2.1.7. Krawężniki:

- krawężnik betonowy typu ulicznego 100 x 30 x 15 cm, na płask i na stojąco,
- norma: BN-80/6775-03 „Prefabrykaty budowlane z betonu. Krawężniki i obrzeża”,
- posadowienie: ława betonowa o wym. 30 x 15 cm z oporem o wym. 35 x 10 cm z betonu cementowego kl. B-10.

2.1.8. Ścieki przykrawężnikowe:

- tworzywo: kostka betonowa typu „Holland” 20 x 10 x 8 cm szer. 20 cm,
- posadowienie: podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm,
- ława betonowa: beton kl. B-10.

2.2. Technologia chodnika:

2.2.1. Chodniki:

- tworzywo: kostka betonowa typu „Polbruk” grub. 6 cm (szara),
- posadowienie: podsypka cementowo-piaskowa 1:3 o grub. 5 cm,
- materiały miejscowe i piasek wg BN-73/6774-04,
- wytrzymałość na ściskanie > 36,0 MPa,
- ścieralność > 4,0 mm,
- nasiąkliwość < 4 %.

2.2.2. Krawężniki:

- krawężnik betonowy typu lekkiego 100 x 30 x 15 cm,
- norma: BN-80/6775-03 „Prefabrykaty budowlane z betonu. Krawężniki i obrzeża”,
- posadowienie: ława betonowa o wym. 30 x 10 cm z oporem o wym. 15 x 15 cm z betonu cementowego kl. B-10.

2.2.3. Obrzeża:

- tworzywo: obrzeże betonowe 6 x 20 cm,
- norma: BN-80/6775-03,
- posadowienie: na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.

2.3. Technologia zjazdów do posesji.

2.3.1. Nawierzchnia:

- tworzywo: kostka betonowa typu „Polbruk” grub. 8 cm (szara),
- posadowienie: podsypka cementowo-piaskowa grub. 3 cm,
- materiały miejscowe i piasek wg BN-73/6774-04,
- wytrzymałość na ściskanie > 36,0 MPa,
- ścieralność > 4,0 mm,
- nasiąkliwość < 4 %.

2.3.2. Podbudowa:

- tworzywo: beton kl. B-10,
- grubość warstwy: 10 cm,
- norma: BN-74/8934-06.

2.3.3. Warstwa odsączająca:

- tworzywo: piasek,
- grubość: 10 cm,
- norma: PN-55/B-04492 „Grunty budowlane”.

2.3.4. Krawężniki wtopione:

- tworzywo: krawężnik betonowy 12 x 25 cm,
- norma: BN-80/6775-03 „Prefabrykaty budowlane z betonu. Krawężniki i obrzeża”.
- posadowienie: podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 10 cm, oraz ława betonowa z oporem z betonu,
- norma: PN-55/B-04492 „Grunty budowlane”.

2.4. Technologia kanalizacji deszczowej:

2.4.1. Studnie rewizyjne:

- wyrób: rury betonowe \varnothing 100 cm i \varnothing 125 cm,
- norma: BN-67/6744-08 „Rury betonowe”,
- posadowienie: warstwa betonu kl. B-10 grub. 25 cm, podsypka piaskowa grub. 10 cm,

2.4.2. Studzienki ściekowe:

- wyrób: rury betonowe \varnothing 50 cm,
- norma: BN-67/6744-08 „Rury betonowe”,
- posadowienie: beton grub. 12 cm kl. B-10, podsypka piaskowa grub. 8 cm,

2.4.3. Rurociąg kanalizacji deszczowej:

- wyrób: rury PCW \varnothing 315 / 7,7mm, SDR 41 „N”
- norma: atest wytwórcy,
- posadowienie: podsypka piaskowa grub. 10 cm,

2.4.4. Rurociąg kanalizacji deszczowej:

- wyrób: rury PCW \varnothing 250 / 6,2 mm, SDR 41 „N”
- norma: atest wytwórcy,
- posadowienie: podsypka piaskowa grub. 10 cm,

2.4.5. Przykanaliki:

- wyrób: rura PCW \varnothing 200 / 4,9mm SDR 41 „N”,
- norma: atest wytwórcy,
- posadowienie: podsypka piaskowa.

2.5. Technologia robót ziemnych:

- norma : BN-72/8931-12 „Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne”.
- zagęszczenie gruntów należy prowadzić aż do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia ; zagęszczony grunt winien znajdować się w stanie optymalnej wilgotności.

Wykonawca robót winien dostarczyć wymagane atesty względnie certyfikaty na wbudowane materiały.

PROJEKTANT
Jad. Hemmerling
 upr. bud./ nr 7/68/WZDP - Poznań
 Specjalność techniczna - budowlano: drogi

III. UZGODNIENIA BRANŻOWE

Wolsztyn, 9 maj 2014

Wasz znak : 16/IV/P/2014, pismo z dnia : 2014-02-14 (data wpływu do RD: 2014-04-22)

Nasz znak : RD-1/ZM-1/JH/215/2014

**Przedsiębiorstwo Usługowe
ADMAR
Usługi Projektowe i Nadzory
ul.Bolesława Prusa 1
64-200 Wolsztyn**

sprawa: dot. proj. projekt przebudowy dróg gminnych
w m. Jazyniec, dz. Nr 1027, 542, 609
pod względem uzbrojenia podziemnego w sieć elektroenergetyczną

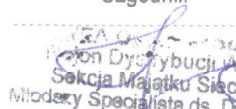
Trasa została uzgodniona z następującymi uwagami:

Kolorem różowym zostały naniesione podziemne urządzenia elektroenergetyczne średniego napięcia
W czerwonych kołach zostały zaznaczone miejsca kolizji z kablem - przeprojektować


Kolorem pomarańczowym zostały naniesione podziemne urządzenia elektroenergetyczne niskiego napięcia

1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez używania sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń elektroenergetycznych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zinwentaryzowane na mapie.
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 SEP E-004 i SEP-E-003. Wyżej wymienione 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. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych inwestor wystąpi do Rejonu Dystrybucji o wydanie warunków przebudowy kolizji oraz zawrze z ENEA Operator Sp. z o.o. umowę o zasadach usunięcia kolizji.
7. Ponadto nadmienia się, 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.
8. Podczas prac wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
9. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nN 0,4 kV i w miejscach skrzyżowań z kablami 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.
10. W czasie robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych Rejon Dystrybucji zastrzega sobie płatny nadzór techniczny (zgodnie z aktualną „taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej”) oraz odbiór techniczny przed zasypaniem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin nadzoru, należy uzgodnić przynajmniej z 2 dniowym wyprzedzeniem.
11. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.
12. Wszystkie koszty związane z usunięciem szkód wynikłych z niespełnienia w/w warunków ponosi inwestor.
13. W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących urządzeń elektroenergetycznych.

Uzgodnił:


Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektoria Majątku Sieciowego
Młody Specjalista ds. Dokumentacji
Jarosław Herbil

Sprawdził


Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektoria Majątku Sieciowego
Kierownik

Andrzej Krawczyk

Rejon Dystrybucji Wolsztyn
ul. Przemysłowa 3, 64-200 Wolsztyn
tel. 068 328 11 00, 068 454 01 00
faks 068 328 11 01, 068 454 01 01
e-mail: rdwolsztyn@zgora.operator.enea.pl

www.operator.enea.pl

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806
Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN



nazwa Siedlec
nazwa Jazyniec
2000/5
Kronstadt 80
nie dotyczy

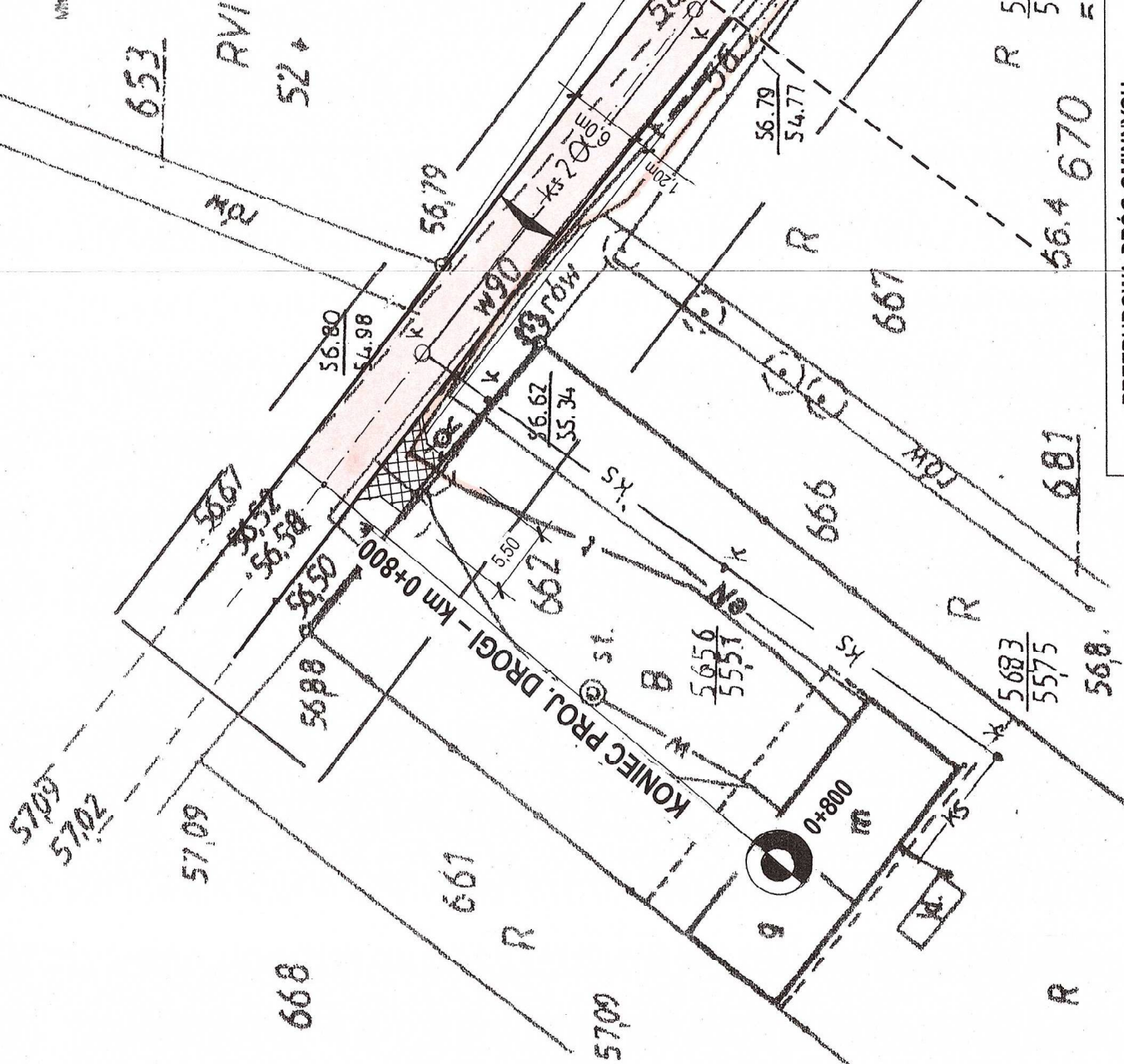
GK: 6640.519.2014 D.Z: 2028/2014 KERG: 0008-9/2014

inieg i państwisko geodety uprawnionego,
który opracował mapę

STAJAROSTA WOLSZTYŃSKI
Przedstawiając, że niniejszy dokument został
opracowany w oparciu o dane historyczne i
kartoграфические, które zostały zawarte
w opisie dokumentu, który jest dowodem
na istnieniu państwa, który jest dowodem
na istnieniu państwa.

09029-2014-595

4.04.2014

[illegible]

Objekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH

Adres: Jażyniec, gmina Siedlec

Leszno dnia 23 kwietnia 2014 r..

Le.WA.5183.1344.2.2014

Gmina Siedlec
ul. Zbąszyńska 17
64-212 Siedlec
Reprezentowana przez
Pana Jana Hemmerlinga
Przedsiębiorstwo Usługowe
ADMAR
ul. Bolesława Prusa 1
64-200 Wolsztyn

dotyczy: uzgodnienia projektowanej przebudowy dróg gminnych w m. Jazyniec gm. Siedlec

W odpowiedzi na pismo nr 14.04.2014 r. tut. Urząd uzgadnia projektowaną przebudowę dróg gminnych w m. Tuchorza gm. Siedlec, zgodnie z załączoną mapą sytuacyjną,

Projektowana inwestycja znajduje się na terenie cennym archeologicznie w strefie występowania osadnictwa pradziejowego i wczesnośredniowiecznego, w strefie ochrony zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, będących pod ochroną konserwatorską, które zgodnie z art. 145 Ustawy o Ochronie i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. nr 162, poz. 1678) powinny zostać ujęte w gminnej ewidencji zabytków.

W związku z powyższym ustala się obowiązek prowadzenia badań archeologicznych w trakcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji a w przypadku zagrożenia obiektów archeologicznych należy przeprowadzić ratownicze badania wykopaliskowe

Z up. Wielkopolskiego Województwa
Konserwators Zabytków

mgr Małgorzata Mikołajczak
Kierownik Delegatury w Lesznie

Otrzymują :

1. Gmina Siedlec
ul. Zbąszyńska 17
64-212 Siedlec

- Pełnomocnik:** Pan Jan Hemmerling
Przedsiębiorstwo Usługowe
ADMAR
64-200 Wolsztyn ul. Bolesława Prusa 1
2. Starostwo Powiatowe w Wolsztynie
Wydział Architektury i Budownictwa
 3. a/a

Sprawę prowadzi Jacek Nowakowski tel. 65 5299383/18



niec
 yfikator 302902_2 nazwa Siedlec
 yfikator 302902_2.0008 nazwa Jazyniec
 okatnych płaskich 2000/5
 u wysokości Kronsztadt 80
 i przedmiotem aktualizacji:
 wych: nie dotyczy

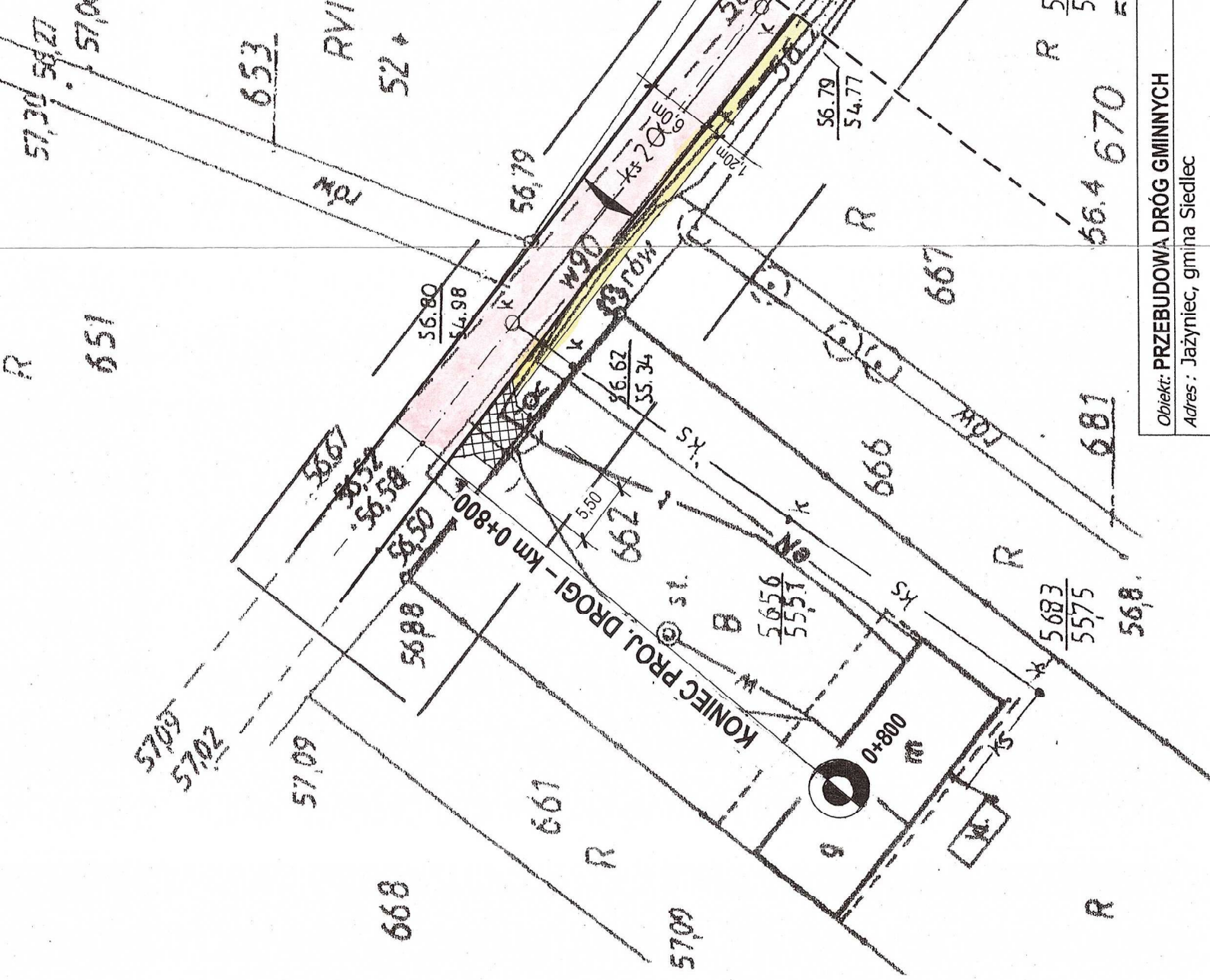
pracy geodezyjnej: GK: 6640.519.2014 D.Z: 2028/2014 KERG: 0008-9/2014

[Signature]

imię i nazwisko geodety uprawnionego,
 który opracował mapę

54 Wolsztyn, ul. Konopnickiej 3
 41-9-160-62-10. E-mail: 3018254
 tel. 503 6043 713

STAROSIA WOLSZTYŃSKI
 Poświadczam, że niniejszy dokument został
 sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i
 kartograficznych, których rezultaty zawiera
 operat techniczny wpisywany do ewidencji
 materiałów kartograficznych w zasobie geodezyjnego
 i kartograficznego
 P. 3029.2014-519
 (data sporządzenia dokumentu, data wydania)
 K. Oł. 2014
 (data wydania dokumentu, data wydania)



Obiekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH
 Adres: Jazyniec, gmina Siedlec



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o.

Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn

ul. Gajewskich 48, 64-200 Wolsztyn
tel. 68 347 58 81, fax 68 384 38 55
email: dawid.orwat@wroclaw.psgaz.pl

Przedsiębiorstwo Usługowe "ADMAR"

Usługi Projektowe i Nadzory

ul. Bolesława Prusa 1
64-200 Wolsztyn

Wasz znak: *17/IV/P/2014*

Wolsztyn, 28-04-2014 r.

Nasz znak: **TW/4274/DO-UZG-101848/2014**

Nr wew. 124/04/2014

Dotyczy: uzgodnienia przebudowy drogi gminnej w miejscowości Jażyniec.

W załączeniu przesyłam opinie odnośnie przebudowy drogi gminnej w miejscowości Jażyniec.

1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowany jest rurociąg gazowy średniego ciśnienia wraz z przyłączami, który na dołączonym planie sytuacyjnym zaznaczono kolorem zielonym, wg inwentaryzacji geodezyjnej.
2. Gazociąg jw. przechodzący **pod nawierzchnią nieprzepuszczalną należy zabezpieczyć w sączki wężowe liniowe**, umożliwiające szybkie wykrycie nieszczelności na gazociągu. Sączki wężowe należy układać zgodnie z wytycznymi normy BN-70/8976 – „Sączki wężowe gazociągów ułożonych w ziemi”. **Ułożenie sączków podlega odbiorowi protokołem przez przedstawiciela RDG Wolsztyn.**
3. **Prace ziemne w odległości 0,5 m od gazociągu należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.**
4. **Przy wykonaniu prac nawierzchniowych wymaga się aby odległość w pionie między górną ścianką rury, a poziomem nawierzchni wynosiła nie mniej niż 0,8 m.**
5. Przy występujących układach zaporowych na sieci gazowej należy dokonać regulacji wysokościowych skrzynek zaworów.
6. W przypadku odkrycia fragmentu sieci gazowej, należy zabezpieczyć wypłycony odcinek, zgodnie z zaleceniami kierownika Rejonu Dystrybucji Gazu w Wolsztynie.
7. Skrzyżowania z istniejącą siecią gazową należy rozwiązać zgodnie z *PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi*.
8. Należy zachować normatywne odległości poziome projektowanego uzbrojenia technicznego od istniejącej sieci gazowej zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 26.04.2013 poz. 640]*.
9. W przypadku uszkodzenia istniejących gazociągów w trakcie prowadzenia robót, oprócz kosztów naprawy urządzenia PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Zgorzelcu będzie dochodził odszkodowania za dodatkowe koszty poniesione z tytułu:
 - przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Systemu Przesyłowego Gaz – System S.A.
 - pokrycia strat odbiorców, w przypadku przerwy w dostawie gazu.
10. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o ciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Rejonu Dystrybucji Gazu w Wolsztynie: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy.
11. budowlanych w celu ochrony i prawidłowego zabezpieczenia przedmiotowych gazociągów.
12. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonej mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem.

13.O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn ul. Gajewskich 48 z wyprzedzeniem 7 dniowym.

Sprawę prowadzi:

Dawid Orwat

tel. 68 347 58 88

Z poważaniem

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu Wolsztyn Pracownik techniczny

Wojciechowski
Andrzej Wojciechowski

Orwat
Dawid Orwat

Otrzymują :

1/ Adresat.

2/ zg-TW a/a.

28 -04- 2014



[illegible]

UZGOJENJE VAŽNE JE SVAKOMU GRAĐANINU

NO.

1

50

x\$20

29

7.22

56.79

34.11.14

—

5/1

09670

na Siedlec

55

5703
5702

55

10

53

3

554 670

Q

Objekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH

Adres: Jażyniec, gmina Siedlec

nazwa Siedlec
nazwa Jażyniec
2000/5
Kronstadt 80
nie dotyczy

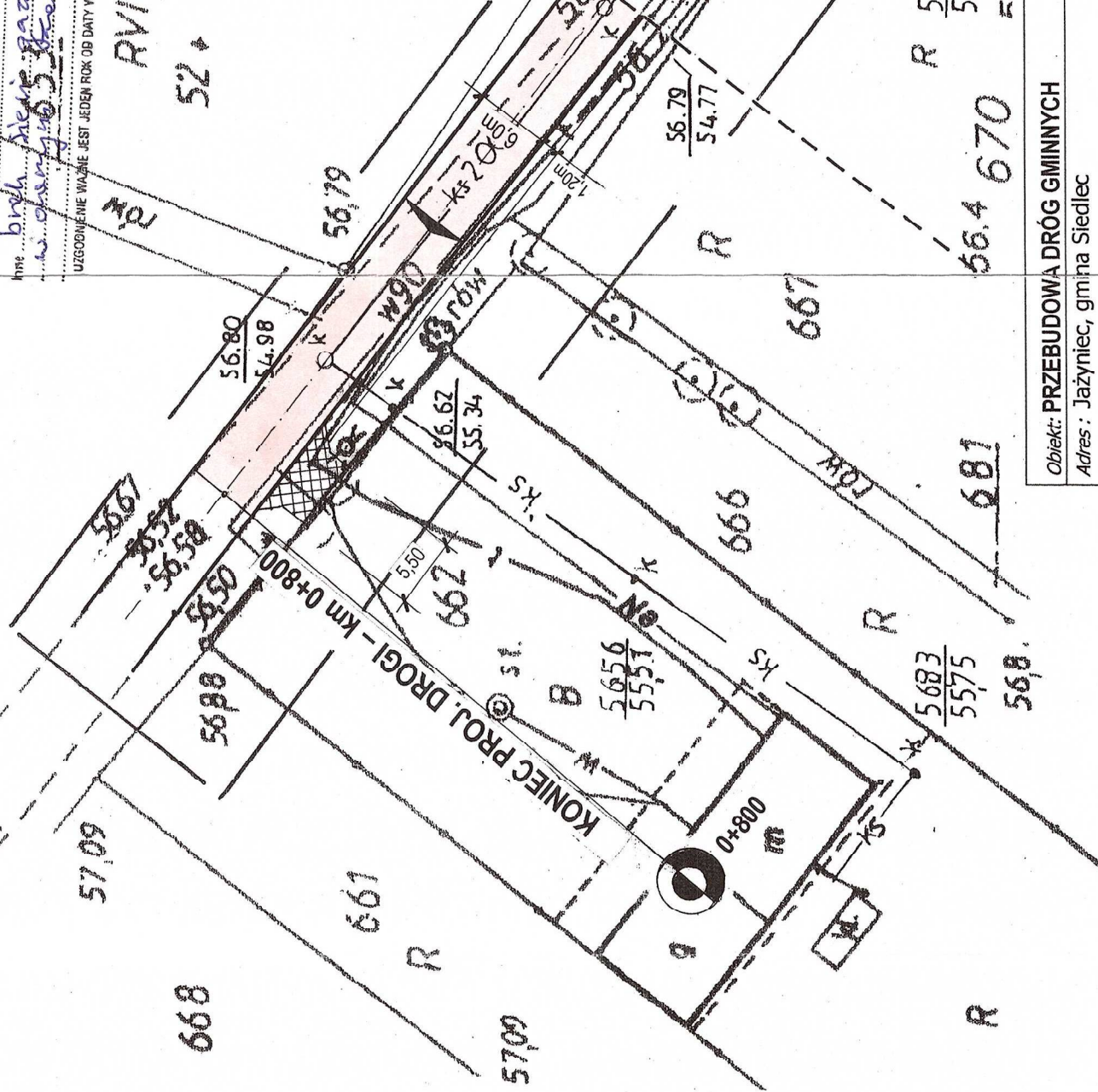
przedmiotem aktualizacji:
wych:

pracy geodezyjnej:

GK: 6640.519.2014 D.Z: 2028/2014 KERG: 0008-9/2014

inieg i mierzwiśko geodety uprawnionego,
który opracował mapę

54-601 Włocławek, ul. Konopnickiej 3
462-623-160-62-10, Fagox 301932541
tel. 503 606 713

[illegible]

WARUNKI TECHNICZNE

**na przebudowę dróg gminnych
w m. Jażyniec, gmina Siedlec.**

urząd Gminy w Siedlcu uzgadnia następujące warunki techniczne na przebudowę dróg gminnych w m. Jażyniec, i tak:

I. Nawierzchnia.

- jezdnia szerokości 5,0 – 6,0 m z kostki betonowej typu „Polbruk” grub. 8cm,
- nawierzchnia z betonu asfaltowego:
 - warstwa ścieralna grub. 4 cm o uziarnieniu 0/12,5 mm,
 - warstwa wiążąca grub. 4cm o uziarnieniu 0/16 mm.
- nawierzchnia z kostki betonowej typu „Polbruk” (stara – behaton) o grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3-4 cm,
- krawężnik betonowy 100 x 30 x 15 cm na stojąco i na płask, na ławie betonowej z oporem,
- ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej typu „Holland” 20 x 10 x 8 cm o szer. 20 cm na ławie betonowej,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego GRH 31,5 mm o grub. 10 cm,
- podłoże stabilizowane cementem $R_m = 1,15$ MPa o grub. 10 cm wykonane w betoniarnie

II. Chodnik.

- chodniki o szerokości 1,20 m z kostki betonowej typu „Polbruk” o grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm,
- krawężnik betonowy 100 x 30 x 15 cm stojący na ławie betonowej z oporem z betonu kl. B-10,
- obrzeże betonowe 20 x 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm.

III. Zjazdy do bram.

- nawierzchnia z kostki betonowej typu „Polbruk” o grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3-4 cm,
- podbudowa z betonu kl. B-10 grub. 10 cm,
- warstwa odsączająca z piasku o grub. 10 cm.
- krawężnik betonowy wtopiony 12 x 25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm oraz na ławie beton. z oporem z betonu kl. B-10.

IV. Kanalizacja deszczowa.

- studnie rewizyjne z rur betonowych \varnothing 100 cm,
- rurociąg kanalizacyjny z rur PCW Dz 315 mm,
- rurociąg kanalizacyjny z rur PCW Dz 250 mm,
- studzienki ściekowe z rur betonowych \varnothing 50 cm,
- przykanaliki z rur PCV \varnothing 200 mm.

PROJEKTANT
Jan Hammerling
upr. bud. nr 7/68/WZDP - Poznań
Specjalność techniczna - budowlano: drogi

Golaszewska Teresa
SOLTYS
wieś Jazyniec
Gmina Siedlec

URZĄD GMINY SIEDELEC
64-212 Siedlec
ul. Zbyszowska 17
(4)

Zarząd Powiatu Wolsztyńskiego

Wolsztyn, dnia 23-05-2014 r.

**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w WOLSZTYNIE**

ul. Przemysłowa 9, 64-200 Wolsztyn
NIP 923-15-45-460 REGON 411141403
tel./fax 68 347 16 70

PZD.4201.45.2014

**Przedsiębiorstwo Usługowe
„ADMAR”
Usługi Projektowe i Nadzory
ul. Bolesława Prusa 1
64 – 200 Wolsztyn**

DECYZJA

Działając na podstawie art. 25 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych. (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz. 260 z późniejszymi zmianami), § 71 ustawy z dnia 2 marca 1999 r. (Dz.U. z 1999 r. Nr 43 poz. 430) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późniejszymi zmianami):

Powiatowy Zarząd Dróg w Wolsztynie uzgadnia:

**Skrzyżowanie drogi gminnej z drogą powiatową nr 3801P (dz. nr 734/1) w m. Jażyniec,
gmina Siedlec zgodnie z załączoną dokumentacją rysunkową.**

bez uwag

UZASADNIENIE

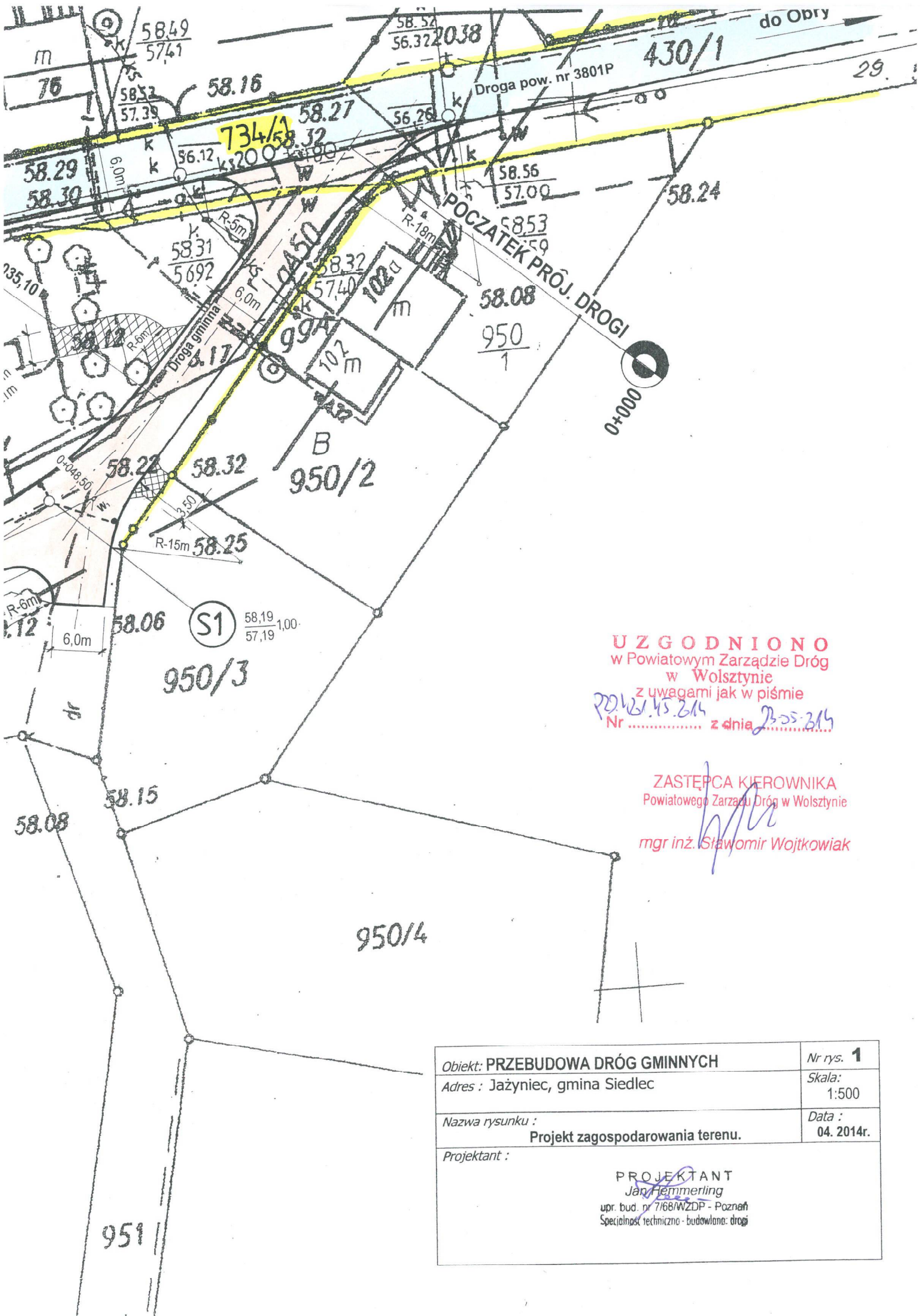
Odstępuje się od uzasadnienia decyzji, zgodnie z art. 107 § 4 KPA gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

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)

z up. ZARZĄDU POWIATU
Tadeusz Majchrzak
KIEROWNIK
Powiatowego Zarządu Dróg w Wolsztynie



UZGODNIONO
w Powiatowym Zarządzie Dróg
w Wolsztynie
z uwagami jak w piśmie
Nr 2014/15.214 z dnia 23.05.2014

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Powiatowego Zarządu Dróg w Wolsztynie
mgr inż. Sławomir Wojtkowiak

Obiekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH	Nr rys. 1
Adres : Jażyniec, gmina Siedlec	Skala: 1:500
Nazwa rysunku : Projekt zagospodarowania terenu.	Data : 04. 2014r.
Projektant : PROJEKTANT Jan Hemmerling upr. bud. nr 7/68/WZDP - Poznań Specjalność techniczna - budowlana: drogi	

2

Wojtkowian

P.p. 50,000 m n.p.m.

zchni

Atty

ionowe

ozio

10

Spadki

Rury PCW Dz 315/7, 71

Druga pow. nr

Droga polna – km

Łącznik nr 1 - k

POCZATEK PROJ. DROGI

Beton asfaltowy

i - 0,26%

150,0m

Prosta dług. 35,10m
R - 50m α - 30° 00'
T - 13,40m SW - 1,76m
L - 26,18m

Prosta dług. 83,60m

R-150m $\alpha - 10^{\circ} 00'$
T-13,12m SW - 0,57m
Ł - 26,18m

Prosta dug. 40,86m

R - 150m α - 16° 00'
T - 21,08m SW - 1,47m
Ł - 41,89m

Proj. studnia rewizyjna

Proj. studnia rewizyjna

Proj. studnia rewiyjna

Proj. studnia rewizyjna

Proj. studnia rewizyjna

58.32	58.32
-------	-------

58,06	58,19
-------	-------

58.06	58.16
-------	-------

57 96	58 05
-------	-------

57.96	57.93
-------	-------

1

57,72	57,69
-------	-------

000'0

530

2710

100,0

50.0

0,05

90' 17

11,927

5381

STAROSTA WOLSZTYŃSKI

województwo: Wielkopolskie

powiat: Wolsztyński

WŁADAJĄCY DZIAŁKAMI - WYPIS UPROSZCZONY

GK.6621.844.2014

data wydruku: 2014-03-21

DZIAŁKA: 542	jedn.ewid.: Siedlec	arkusz mapy: 2
obręb (numer, nazwa): 0008 , Jażyniec		
Id dz.: 302902_2.0008.542	numer JR: G262	pow. działki: 0.34
Użytki:		
symbol:	powierzchnia:	
dr	0.34	
Dokumenty:		
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): PO1E/00037187/5	
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 542		
UDZIAŁ: 1/1	grupa: 4	char. st. władania: właściciel
GINA SIEDLEC REGON:970770729		
Siedziba: Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec		
DZIAŁKA: 609	jedn.ewid.: Siedlec	arkusz mapy: 2
obręb (numer, nazwa): 0008 , Jażyniec		
Id dz.: 302902_2.0008.609	numer JR: G262	pow. działki: 1.43
Użytki:		
symbol:	powierzchnia:	
dr	1.43	
Dokumenty:		
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): PO1E/00037187/5	
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 609		
UDZIAŁ: 1/1	grupa: 4	char. st. władania: właściciel
GINA SIEDLEC REGON:970770729		
Siedziba: Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec		
DZIAŁKA: 734/1	jedn.ewid.: Siedlec	arkusz mapy: 2
obręb (numer, nazwa): 0008 , Jażyniec		
Id dz.: 302902_2.0008.734/1	numer JR: G195	pow. działki: 0.83
Użytki:		
symbol:	powierzchnia:	
dr	0.83	
Dokumenty:		
rodzaj: Księga wieczysta	sygnatura(Numer): PO1E/00047419/4	
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 734/1		
UDZIAŁ: 1/1	grupa: 11	char. st. władania: właściciel
POWIAT WOLSZTYŃSKI REGON:411561571		
UDZIAŁ: 1/1	grupa: 11.2	char. st. władania: zarządca trwały
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W WOLSZTYNIE REGON:4114140300		
Siedziba: Przemysłowa 9, 64-200 Wolsztyn		
DZIAŁKA: 734/2	jedn.ewid.: Siedlec	arkusz mapy: 2
obręb (numer, nazwa): 0008 , Jażyniec		
Id dz.: 302902_2.0008.734/2	numer JR: G262	pow. działki: 0.22
Użytki:		
symbol:	powierzchnia:	
dr	0.22	

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta**sygnatura(Numer): **PO1E/00037187/5**WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: **734/2**

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 4

char. st. władania: właściciel

GMINA SIEDLEC REGON:970770729

Siedziba: Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec

DZIAŁKA: **1027**jedn.ewid.: **Siedlec**

arkusz mapy: 2

obręb (numer, nazwa): **0008, Jażyniec**

Id dz.: 302902_2.0008.1027

numer JR: **G262**

pow. działki:

1.10

Użytki:

symbol:

powierzchnia:

dr**1.10**

Dokumenty:

rodzaj: **Księga wieczysta**sygnatura(Numer): **PO1E/00037187/5**WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: **1027**

UDZIAŁ: 1/1

grupa: 4

char. st. władania: właściciel

GMINA SIEDLEC REGON:970770729

Siedziba: Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec

Pow. razem: **3.92**

KLAUZULE

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków wydanym Przedsiębiorstwo Usługowe "ADMAR", nie przeznaczonym do dokonywania wpisów w księdze wieczystej.

Dane ewidencyjne nie spełniają pod względem dokładności kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych oraz wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Powierzchnia działki i użytków może ulec zmianie po nowym pomiarze.

wydruk sporządzony przez: **Joanna Milanowska**

z up. STAROSTY
Alicja Weiss
 Inspektor w Wydziale
 Geodazji, Kartografii, Katastru
 i Gospodarki Nieruchomościami

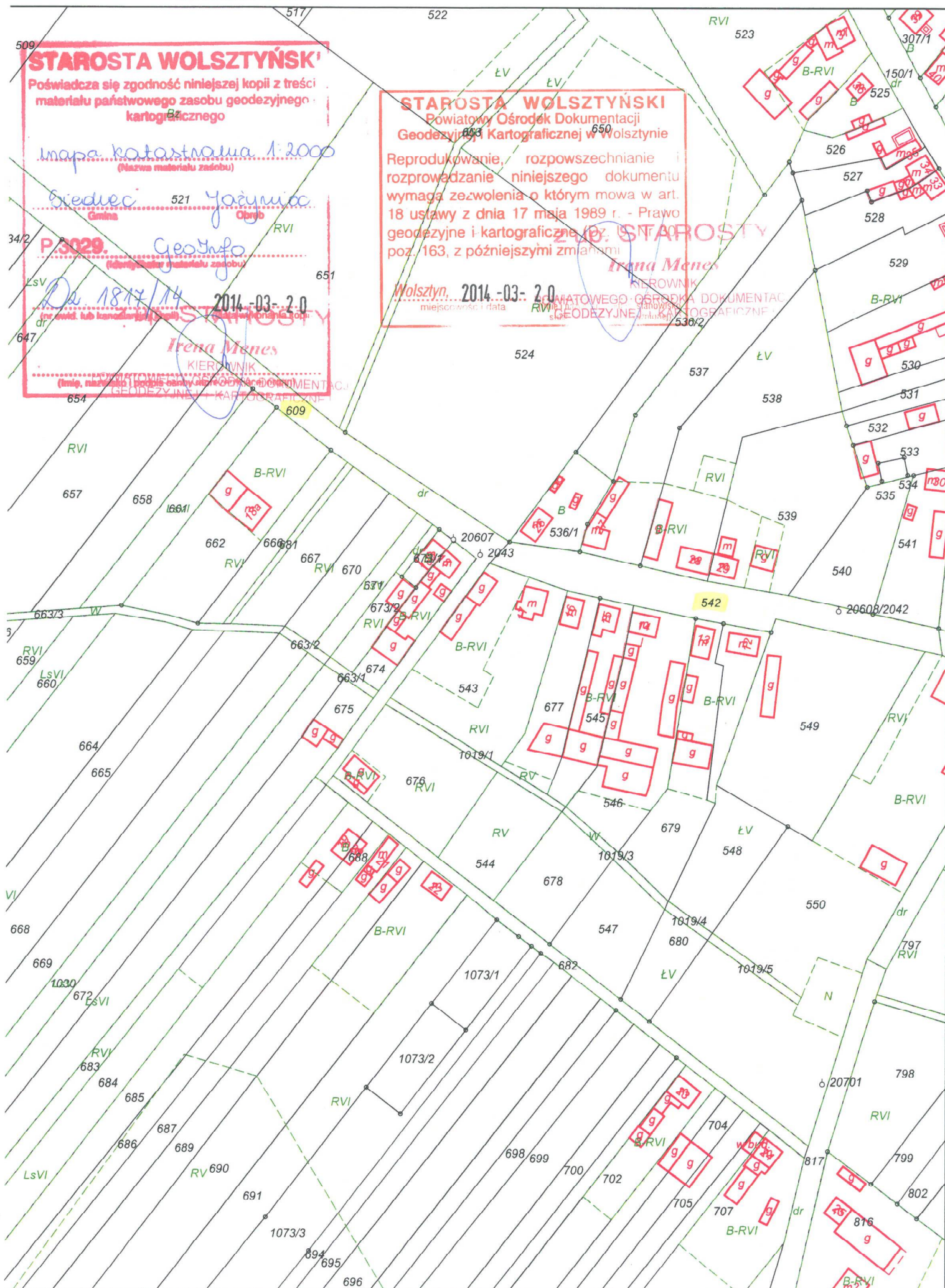


Sekcja 5.170.29.13, 5.170.29.18

Sekcja 5.170.29.13, 5.170.29.18

wyk.: **PODGiK Wolsztyn**

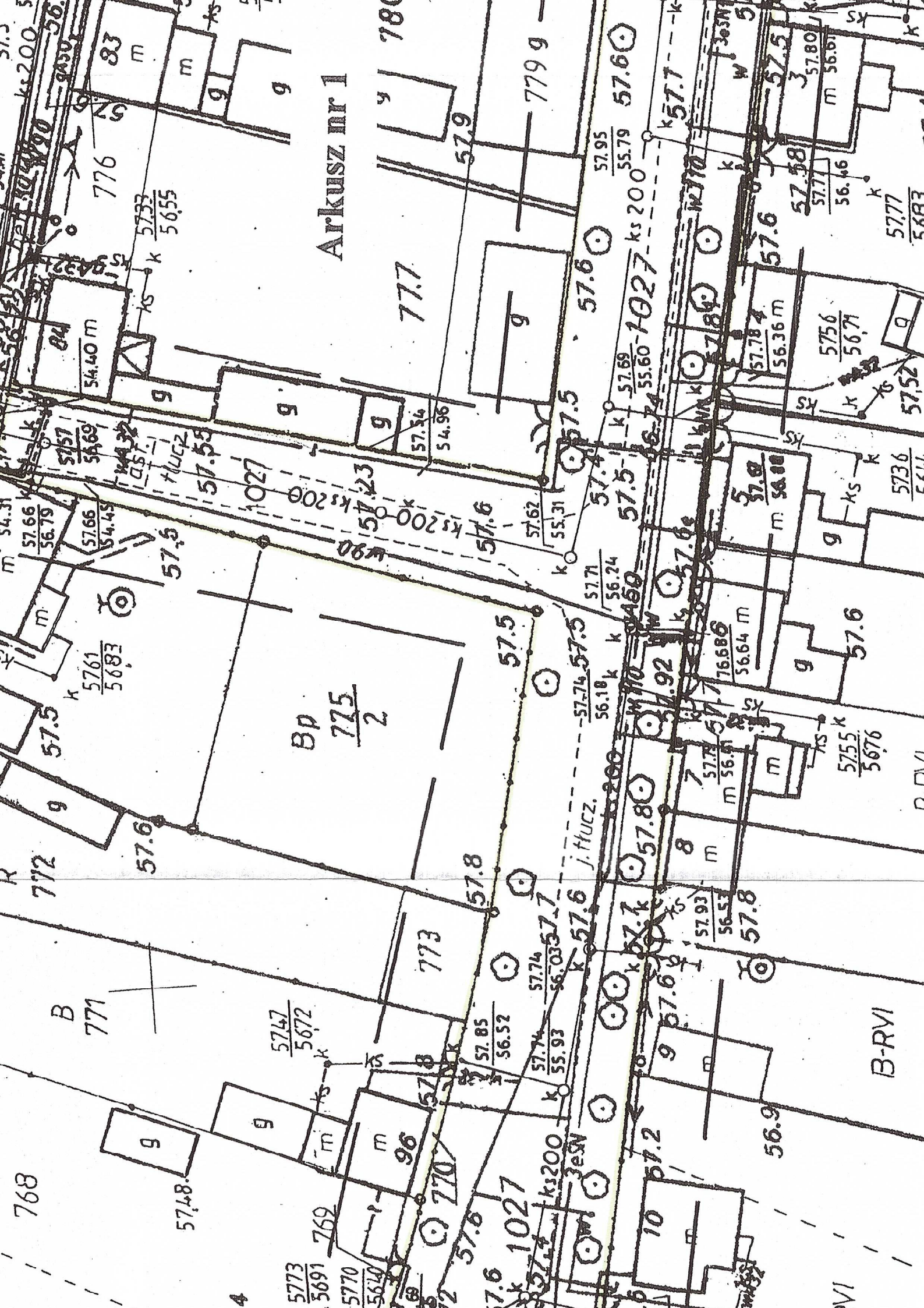
34.



IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



Plan orientacyjny



GK: 6640.519.2014 D.Z: 2028/2014 KERG: 0008-9/2014

GEODETA UPRAWNIENY
Jan Jasiński
Zezwolenie nr 8326

imię i nazwisko geodety uprawnionego,
który opracował mapę

FOTOGRAFIA *Gromin-Jasiński*
4-200 Wolszyna, ul. Komprnickiej 3
P 923-60-62-10 Regon 301932541
tel. 503 868 713

STAROSTA WOLSZTYŃSKI

Poświadczą się, że niniejszy dokument został
 opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
 kartograficznych, których rezultaty zawiera
 operat techniczny wpisany do ewidencji
 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego,
 i kartograficznego

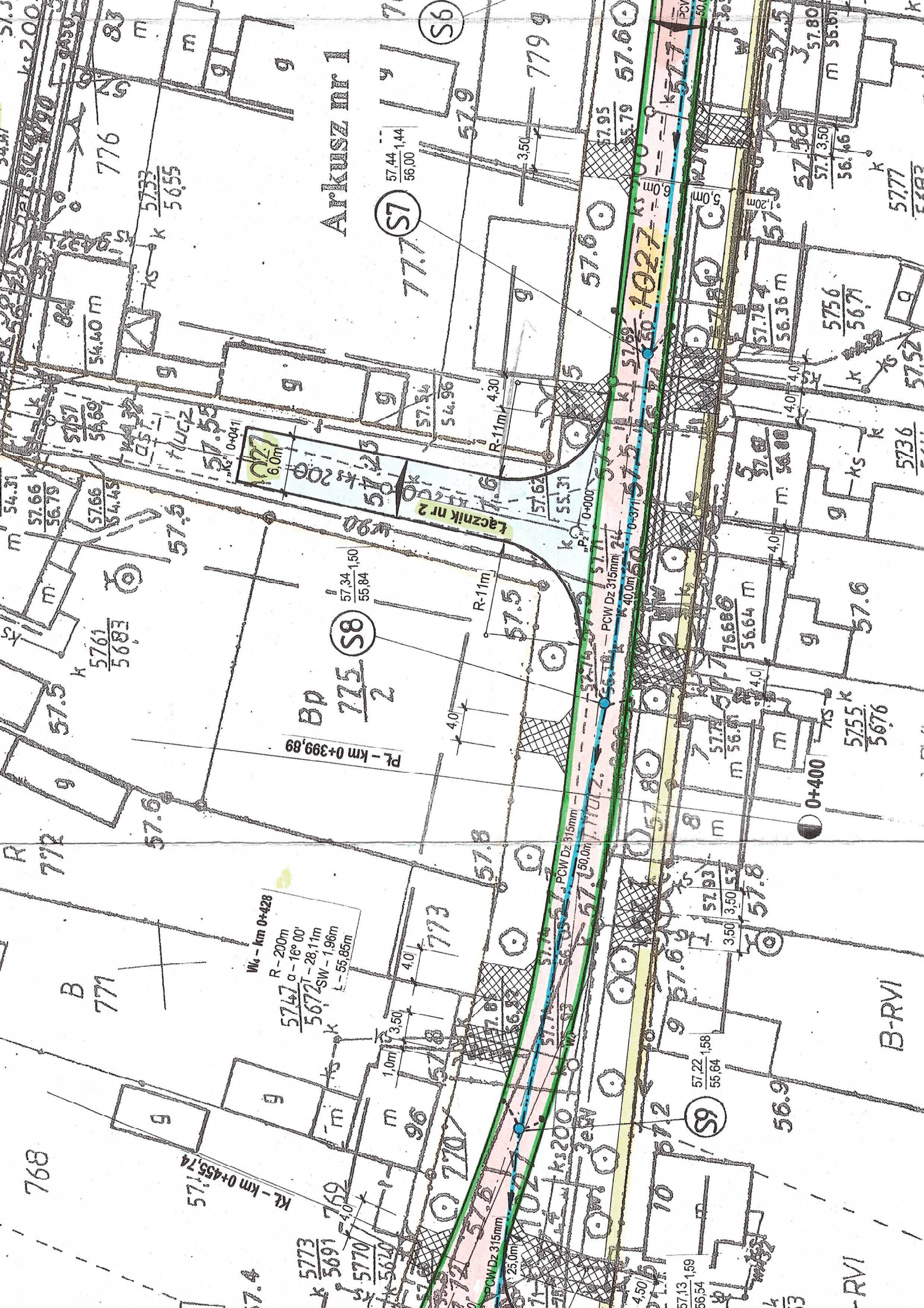
P.3029. 2014-5/13

.....
(Identifikator evidencyjny materiału zeznań - specyficzny lub indywidualny)

zup. slarosty

~~Arina Menes~~

4.04.2014



niec
tyfikator 302902 2
tyfikator 302902 2.0008
okątnych płaskich
u wysokości
przedmiotem aktualizacji:
wych:

pracy geodezyjnej:

GK: 6640.519.2014 D.Z: 2028/2014 KERG: 0008-9/2014

inież i zarzewisko geodety uprawniającego,
który opracował mapę

STAROSTA WOLSZTYŃSKI

Prekursorstwa się, że istnieje zagrożenie zniszczenia i opierający w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierał opłoni techniczny wpisany do ewidencji Głównego państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

17

P. 2023.2014-516

Wpisano w księgę wieczystą numeru 1744/2014-516

4.04.2014

(Data wpisu operacji technicznej do ewidencji państwowego zasobu, map, narzędzi i przepisów technicznych)

STAROSTA WOLSZTYNSKI

ustawia organu uzgadniającego usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia energetycznego, w tym w szczególności linii przesyłowych, na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo energetyczne.

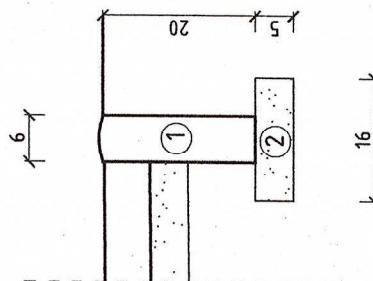
3029 201-515

4.04.2014

...możność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia projektu uchwały o wyznaczeniu terenów przeznaczonych do budowy i eksploatacji linii kolejowych, o którym mowa w § 10a rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 100).

Objekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH
Adres : Jazyniec, gmina Siedlec

[illegible]



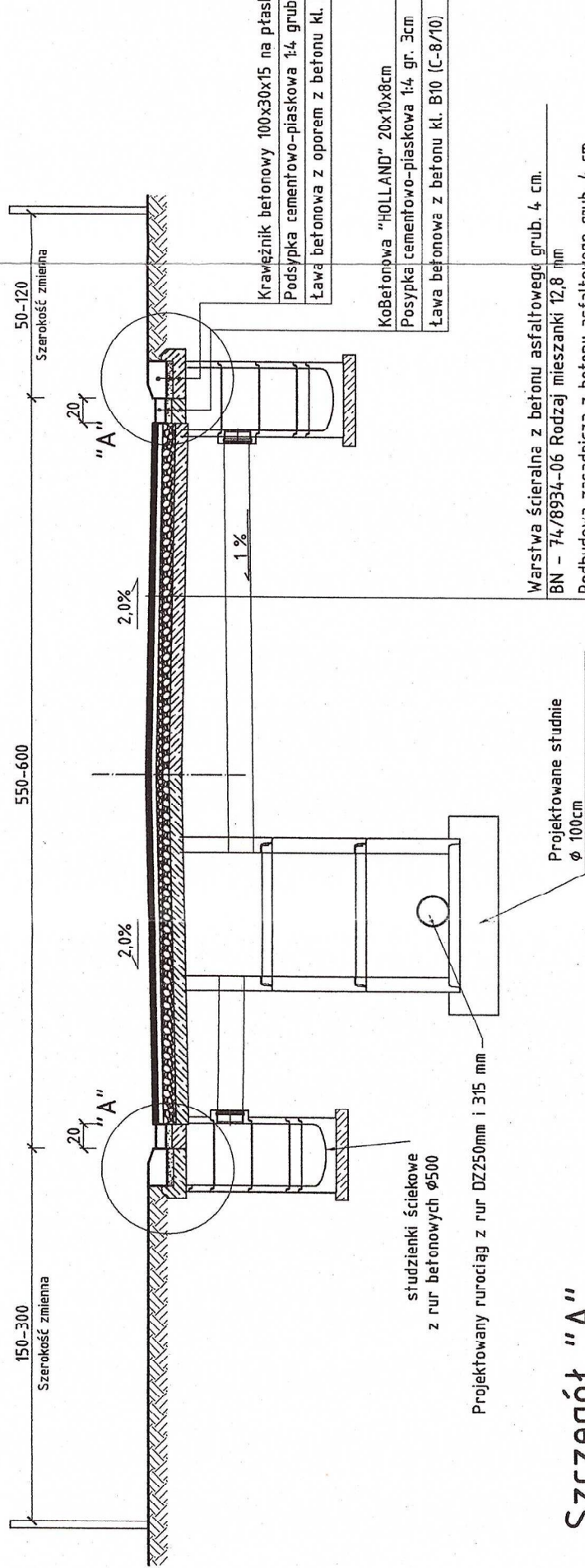
- ① Obrzeże betonowe 20x6 cm
- ② Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grub. 5cm

Roboty ziemne wykonać według normy BN-77-893

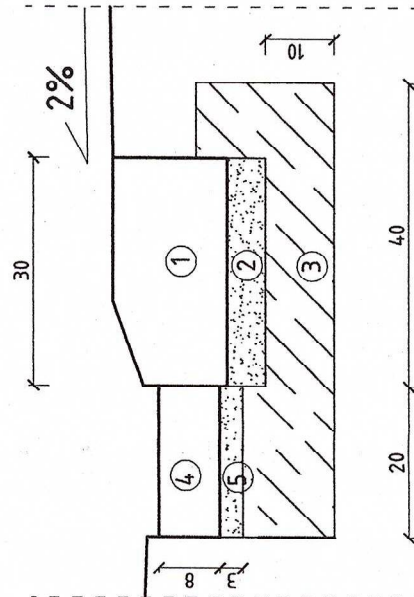
Obiekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMI

Adres: Jażyniec, gmina Siedlec

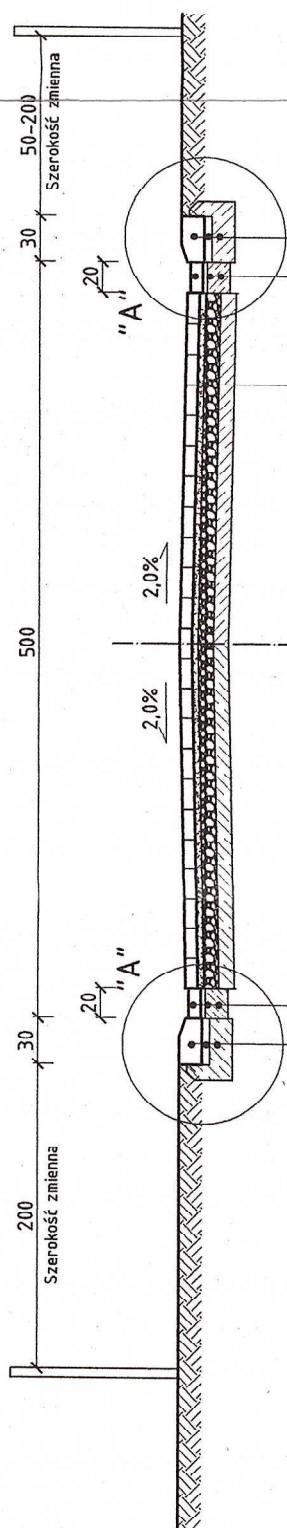
Nazwa rysunku :	Przekrój normalny
-----------------	-------------------



Szczegół "A"
Skala 1:10



Roboty ziemne wykonać według normy BN-77-89



Krawężnik betonowy 100x30x15 na płask
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu kl. B-10 (C8/10)

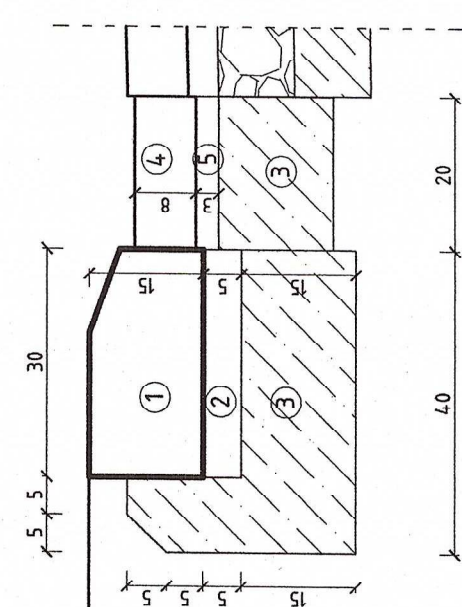
KoBetonowa "HOLLAND" 20x10x8cm
Posypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
Ława betonowa z betonu kl. B10 (C-8/10)

Kostka betonowa typu "Polbruk" gr. 8 cm.
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3-4 cm.
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego srażliwowanego mechanicznie o grub. 10cm (GRH 0-31,5mm)
Ulepszone podłoże o Rm=1,5MPa o grub. 10cm

Krawężnik betonowy 100x30x15 na płask
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu kl. B-10 (C8/10)

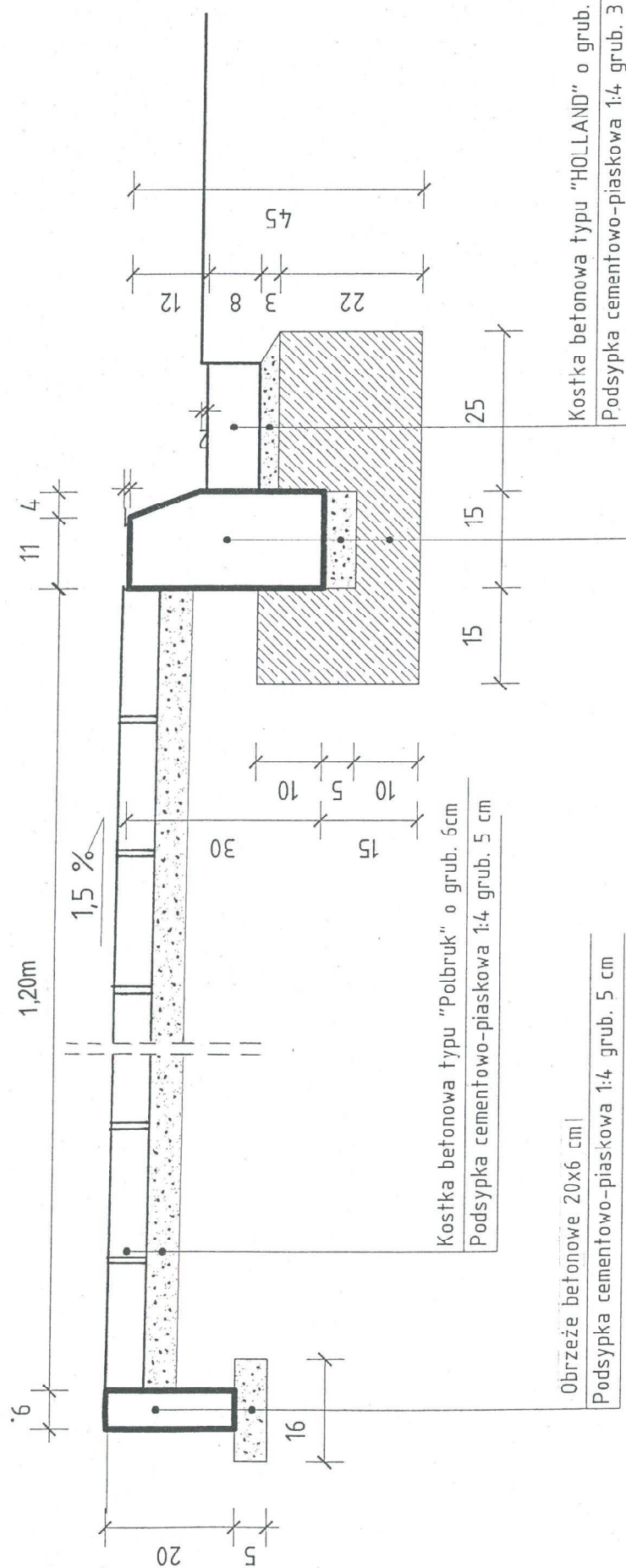
KoBetonowa "HOLLAND" 20x10x8cm
Posypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
Ława betonowa z betonu kl. B10 (C-8/10)

Szczegół "A"
Skala 1:10



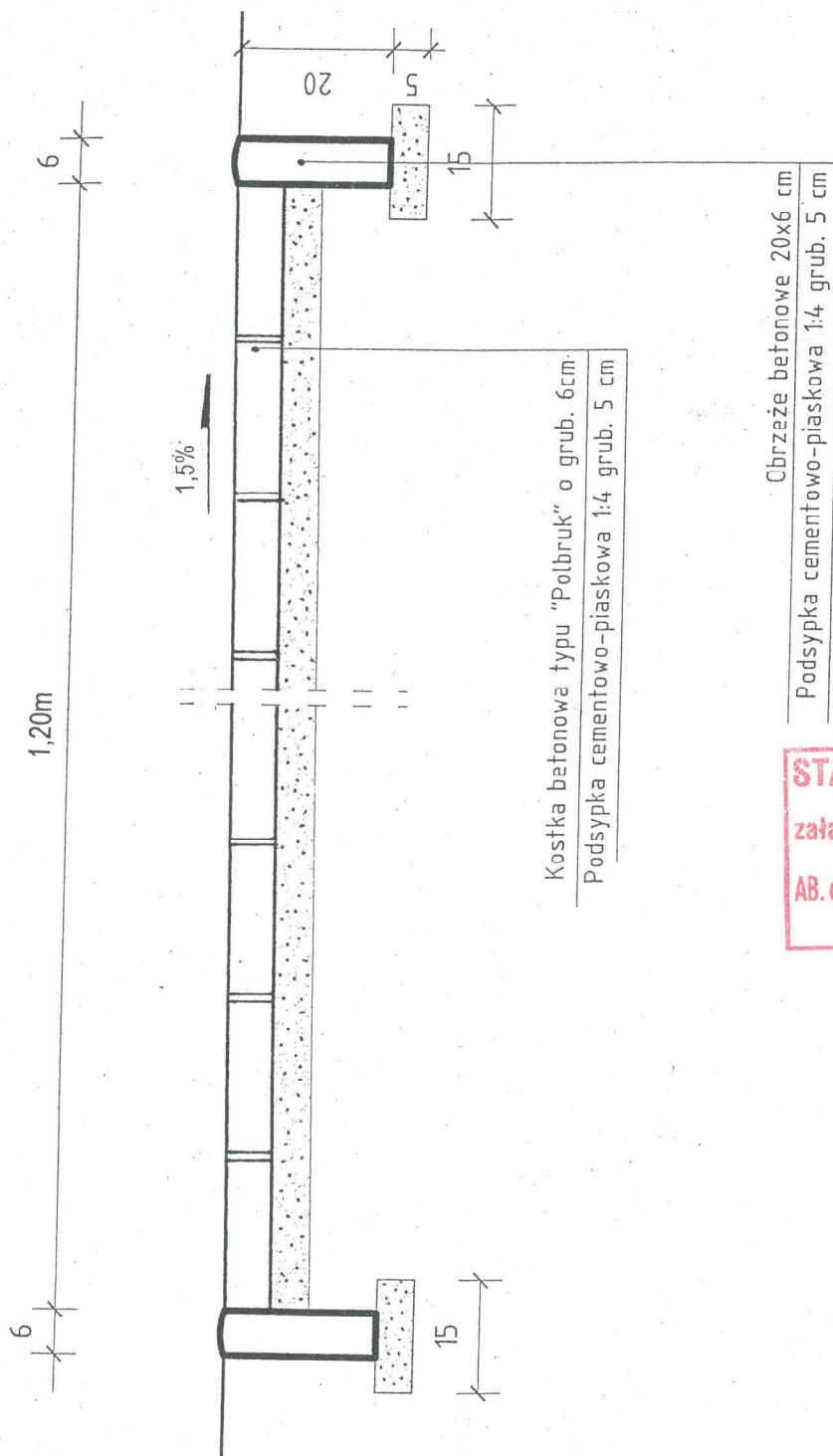
Roboty ziemne wykonać według normy BN-77-89

Obiekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMINN
Adres : Jazyniec, gmina Siedlec
Nazwa rysunku : Przekrój normalny (tę)



STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
załącznik do pisma
AB.6740. 434, 2014

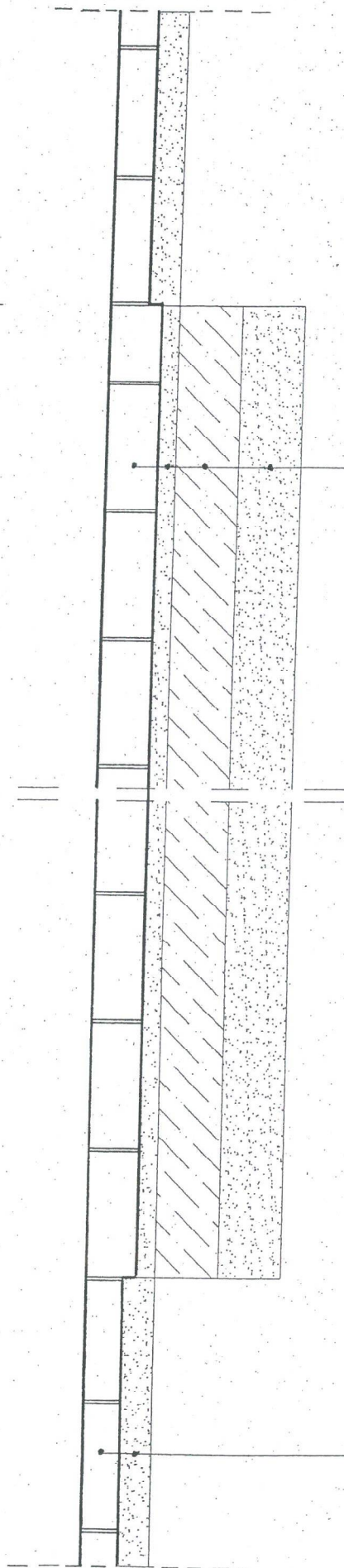
Objekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH	Nr rys. 8
Adres: Jażyniec, gmina Siedlec	Skala: 1:500
Nazwa rysunku: Przekrój normalny chodnika przy jezdni.	Data: 04. 2014r.
Projektant:	<p>PROJEKTANT Jan Hemmerling upr. bud. nr 7/68/WZDP - Poznań Specjalność techniczna - budowlano - drogi</p>



STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
załącznik do pisma
AB.6740. 4 3 4 , 2 0 1 4

Obiekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH	Nr rys. 9
Adres : Jażyniec, gmina Siedlec	Skala: 1:10
Nazwa rysunku : Przekrój normalny chodnika poza jezdnią.	Data : 04. 2014r.
Projektant :	PROJEKTANT Jan Hegerling upr. bud. nr 768WZDP - Poznań Specjalność techniczna - budowlana: drogi

Szerokość zmienna



Kostka betonowa typu "Polbruk" o grub. 6cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm

Kostka betonowa typu "Polbruk" o grub. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3-4 cm
Podbudowa z betonu kl. B-10 grub. 10cm

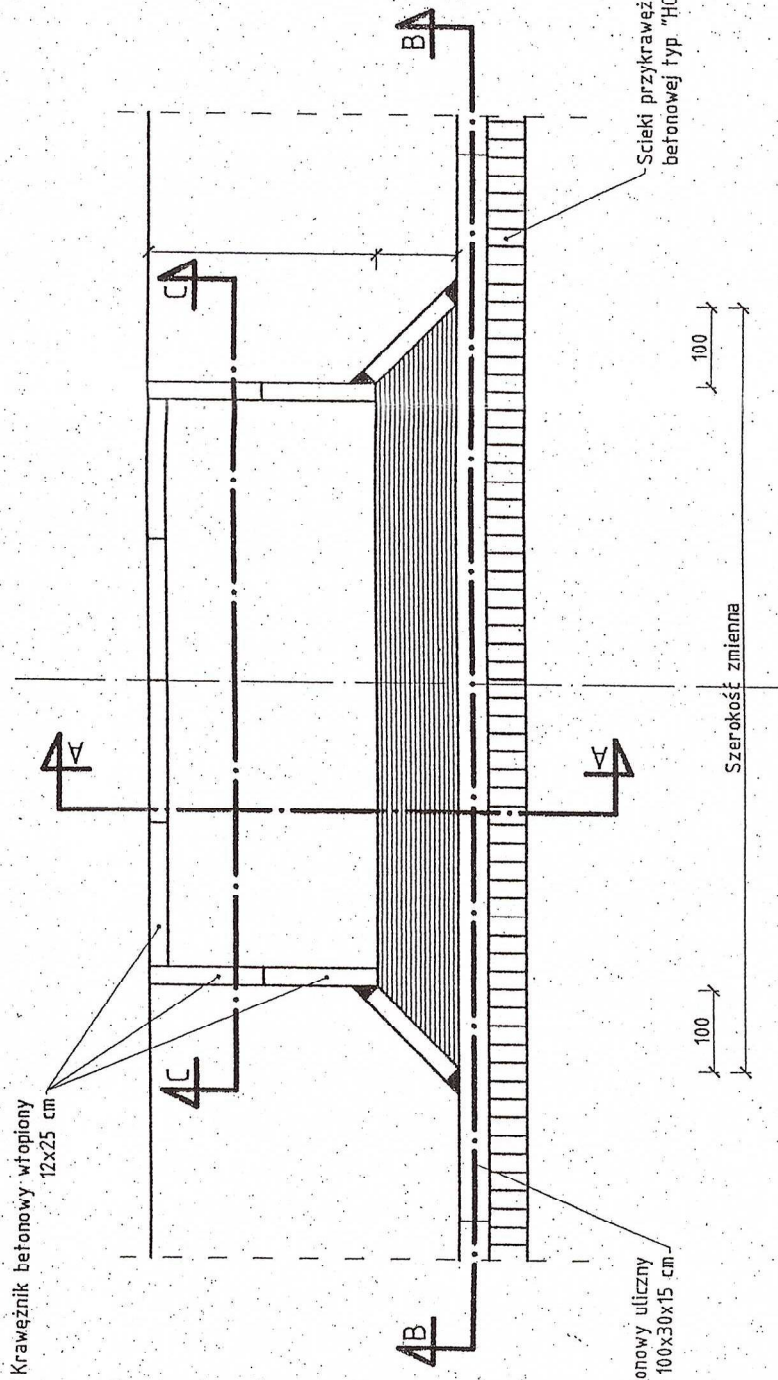
STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
załącznik do pisma
AB.6740. 4 3 4 . 2 0 1 4

Obiekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH	Nr rys. 10
Adres : Jażyniec, gmina Siedlec	Skala: 1:10
Nazwa rysunku : Przekrój normalny chodnika na zjeździe.	Data : 04. 2014r.
Projektant :	PROJEKTANT Jan Kemmerling upr. bud. nr 7168/MZDP - Poznań Specjalność techniczna - budowlano, drogi

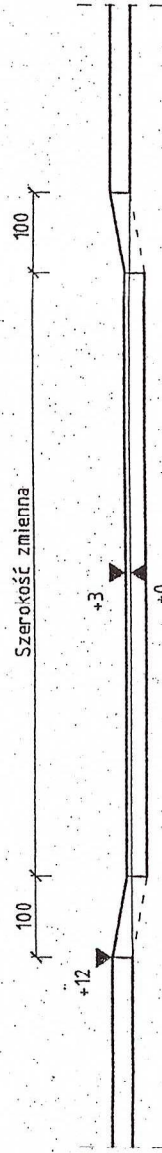
Krawężnik betonowy wtopiony
12x25 cm

Krawężnik betonowy uliczny
na płask 100x30x15 cm

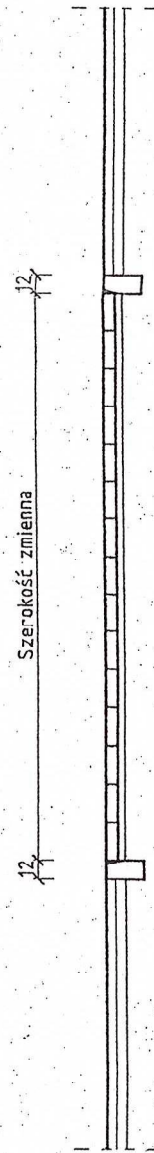
Ścieki przykrawężnikowe z kostki
betonowej typ "HOLLAND" 25x10x8cm



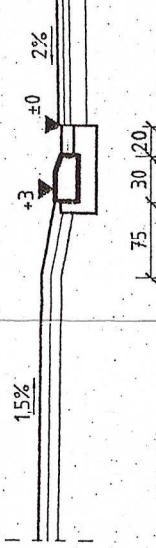
Przekrój B-B



Przekrój C-C

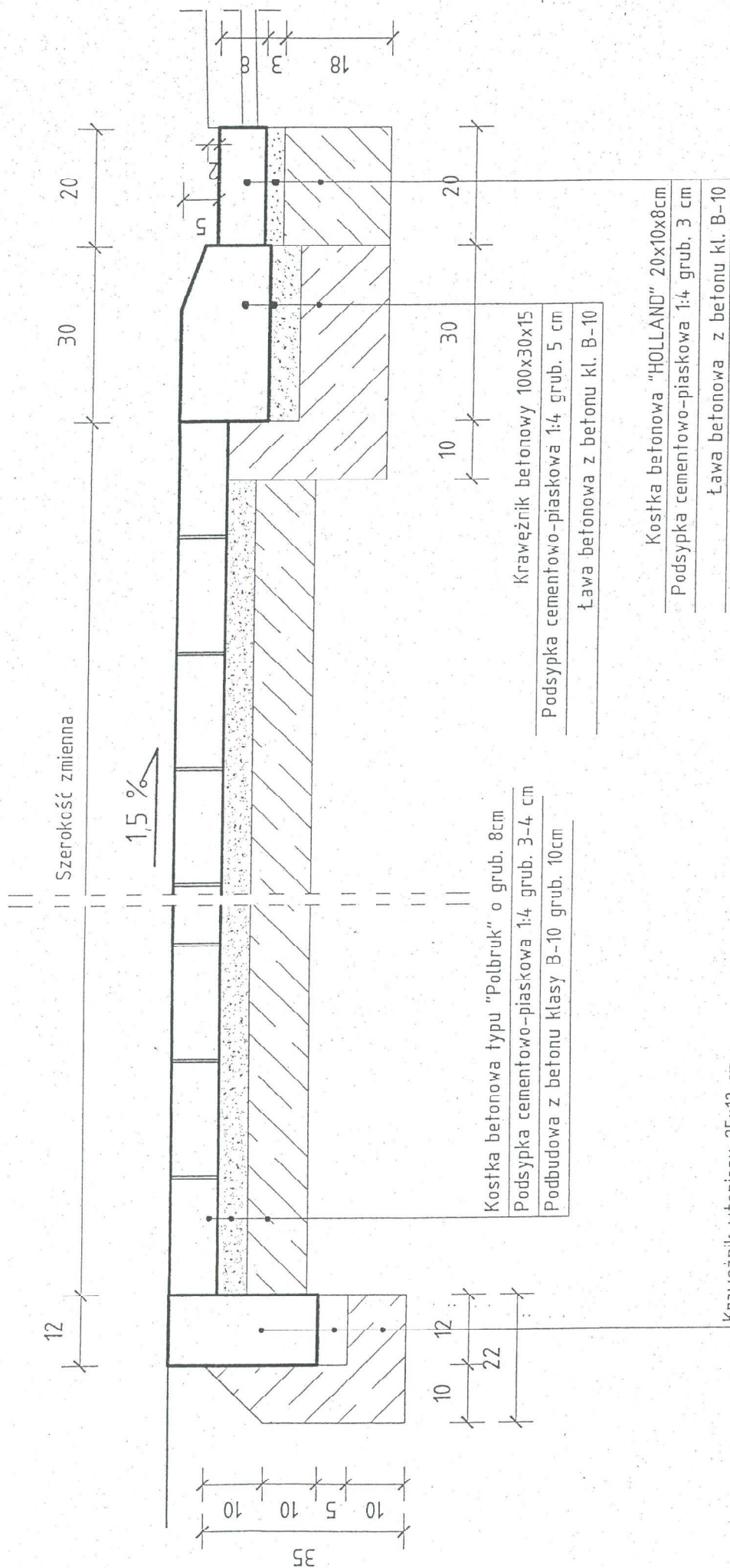


Przekrój A-A



STRA
zatr
AB.6

Opis: PRZEBUDOWA DRÓG G
Adres: Jażyniec, gmina Siedlec



STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
załącznik do pisma
AB.6740. 4 3 4 , 2 0 1 4

Krawężnik wtopiony 25x12 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu kl. B-10

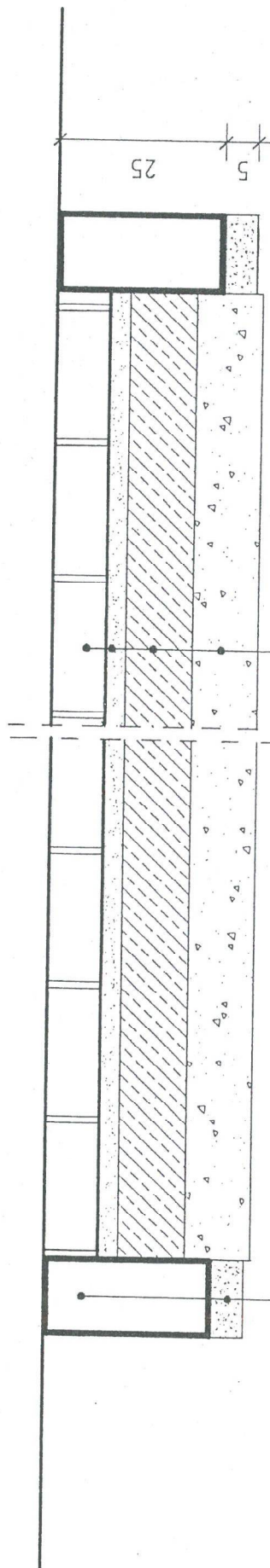
Obiekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH	Nr rys. 12
Adres : Jażyniec, gmina Siedlec	Skala: 1:100
Nazwa rysunku : Przekrój podłużny zjazdu.	Data : 04. 2014r.
Projektant :	

PROJEKTANT
Jacek Hammerling
upr. bud. nr 7168/WZDP - Poznań
Specjalność: technizacja - budowlano: drogi

12

Szerokość zmienna

12



Krawężnik wtopiony 12x25 cm

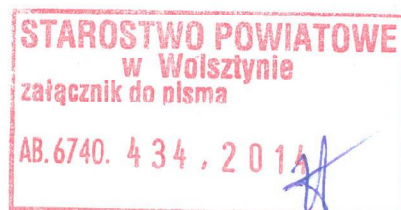
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm

Kostka betonowa typu "Polbruk" o grub. 8cm

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm

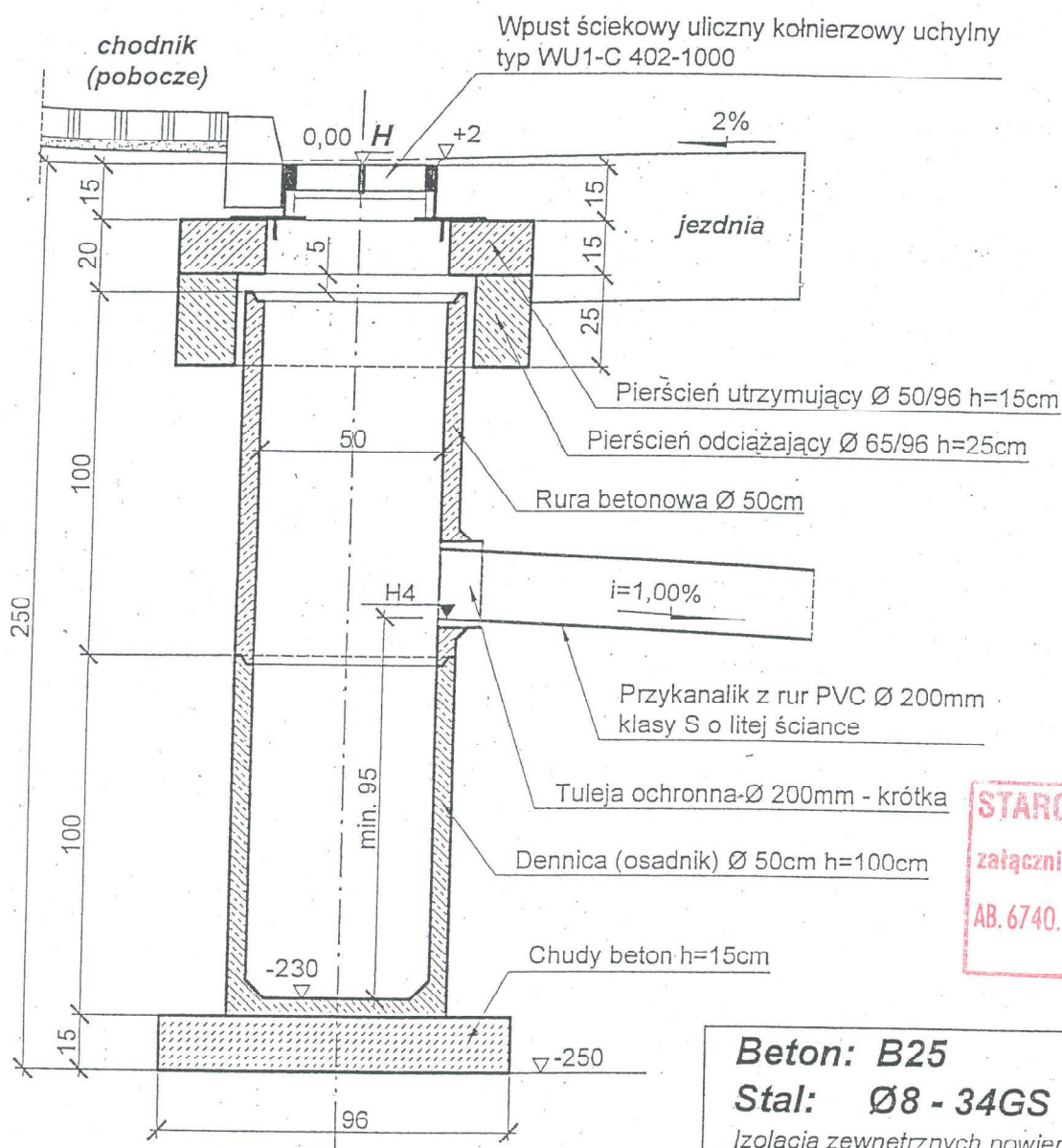
Beton kl. B-10 grub. 10 cm

Warstwa odsączająca z piasku grub 10 cm



Objekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH	Nr rys. 13
Adres: Jażyniec, gmina Siedlec	Skala: 1:100
Nazwa rysunku: Przekrój normalny na zjeździe.	Data: 04. 2014r.
Projektant:	<p>PROJEKTANT Jan Wiermerling upr. bud. nr 7/68/WZDP - Poznań Specjalność techniczna - budowlano-drogi</p>

STUDZIENKA ŚCIEKOWA PREFABRYKOWANA DLA PRZYKANALIKÓW Ø200mm 1:20 (cm)

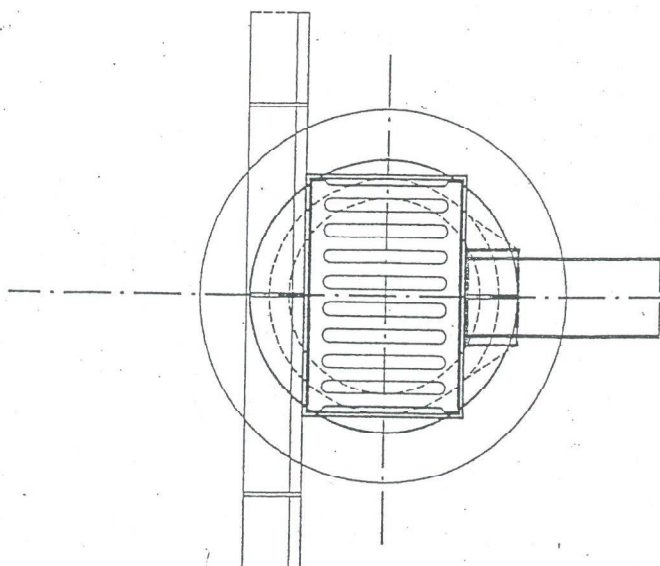


STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
załącznik do pisma
AB.6740. 434. 2014

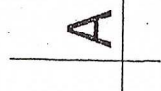
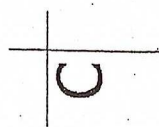
Beton: B25

Stal: Ø8 - 34GS

izolacja zewnętrznych powierzchni rur
i dennicy dwukrotna "Abizolem" (R+P)



Obiekt: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH	Nr rys. 14
Adres: Jazyniec, gmina Siedlec	Skala: 1:20
Nazwa rysunku: Studzienka ściekowa ø 50 cm.	Data: 04. 2014r.
Projektant:	
<p>PROJEKTANT Jan Hemmerling upr. bud. nr 7/68/WZDP - Poznań Specjalność techniczna - budowlana: drogi</p>	



Kręgi żelbetowe Ø1000/500
wg KB1-38/403/1/-72

Beton B-20 w gruntach
nawodnionych z dodatkiem
środka uszczelniającego

Podsympka piaskowa

