

AB. 6740. 285. 2019

MS-DROG. Projekty, nadzory, realizacje branży drogowej.

Jażyniec 25

64-225 Kopanica

kom: 697 725 053

e-mail: mateuszsita@wp.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Wydział Architektury
i Budownictwa

Nazwa inwestycji: Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej - ul. Słonecznej w Siedlcu (pow. wolsztyński)

Lokalizacja obiektu: obręb Siedlec, działki nr: 494, 870, 398/1
gmina Siedlec, powiat wolsztyński,
województwo wielkopolskie

Kategoria obiektu: XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe
XXVI – sieci kanalizacyjne

Inwestor: Gmina Siedlec
ul. Zbąszyńska 17
64-212 Siedlec

STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Projekt budowlany zatwierdzam

Znak: AB. 6740. 285. 2019

Identyfikator jedn. ewid.: 302902_2 SIEDLEC

Wolsztyn, dnia 13.05.2019r.

Identyfikator obr. ewid.: 0019 Siedlec

Opracowanie: **PROJEKT BUDOWLANY**
Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej - ul. Słonecznej w Siedlcu (pow. wolsztyński)

Z up. STAROSTY
M. J. WOLSKI
WOLSKI

Spis zawartości projektu: strona 2

Wykaz uzgodnień: strona 19

Projektant:

Stanowisko i zakres	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant - branża drogowa	Mateusz Sita	WKP/0345/POOD/16	drogowa	11.2018	
Projektant - branża sanitarna	Bartosz Guś	WKP/0142/POOS/10	sanitarna	11.2018	

Jażyniec, listopad 2018 r.

Spis treści

1. Przedmiot i zakres opracowania.....	3
2. Podstawa opracowania.....	3
3. Oświadczenie projektanta.....	3
3.1 Oświadczenie projektanta.....	3
4. Kopie uprawnień oraz zaświadczeń z PIIB.....	4
5. Opis techniczny do projektu budowlanego.....	10
5.1 Materiały wyjściowe.....	10
5.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	10
5.3 Warunki gruntowo-wodne.....	11
5.4 Projektowany stan zagospodarowania terenu.....	11
5.4.1. Branża drogowa.....	11
Opis trasy w planie.....	11
Opis niwelety.....	12
Elementy zagospodarowania terenu.....	12
Konstrukcja nawierzchni.....	13
5.4.2. Kanalizacja deszczowa.....	14
5.5 Kolizje z innymi elementami infrastruktury technicznej.....	15
5.6 Obszar oddziaływania obiektu.....	16
6. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu.....	17
6.1 Inwestor/Zlecniodawca.....	17
6.2 Adres budowy.....	17
6.3 Podstawa opracowania.....	17
6.4 Przedmiot inwestycji/dane ogólne.....	17
6.5 Opis stanu istniejącego.....	17
6.6 Infrastruktura obca.....	17
6.7 Informacja o wpisie terenu do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie.....	17
6.8 Zabezpieczenie przed wpływami eksploatacji górniczej.....	17
6.9 Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia.....	18
6.10 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	18
6.11 Opis projektowanych elementów.....	19
7. Spis rysunków.....	19
1. Plan orientacyjny.....	21
2. Plan sytuacyjny.....	22
3. Przekroje normalne.....	23
4. Profil podłużny jezdni.....	24
5. Profil podłużny kanalizacji deszczowej.....	25
6. Szczegóły konstrukcyjne.....	26
8. Spis załączników.....	19
1. Kopia mapy do celów projektowych.....	28
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	29
3. Uzgodnienie z Gminą Siedlec.....	34
4. Uzgodnienie z Powiatowym Zarządem Dróg w Wolsztynie.....	35
5. Uzgodnienie z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków.....	39
6. Uzgodnienie z Radą Sołecką w Siedlcu.....	41
7. Opinia geotechniczna.....	42
8. Protokół z narady koordynacyjnej ZUDP.....	48
9. Pozwolenie wodnoprawne.....	53

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany na przebudowę wewnętrznej drogi gminnej - ul. Słonecznej w Siedlcu (pow. wolsztyński)

2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa nr 51/2018 z dnia 16.07.2018 r.

3. Oświadczenie projektanta

3.1 Oświadczenie projektanta

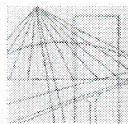
Niniejszym oświadczam, że projekt:

Projekt budowlany na przebudowę wewnętrznej drogi gminnej - ul. Słonecznej w Siedlcu (pow. wolsztyński)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Stanowisko i zakres	Imię i Nazwisko	Data	Miejscowość	Podpis projektanta
Projektant branży kanalizacyjnej	Bartosz Guś	11.2018	Wolsztyn	
Projektant branży drogowej	Mateusz Sita	11.2018	Jażyniec	

4. Kopie uprawnień oraz zaświadczeń z PIIB



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-465/2016

Poznań, dnia 20 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 13 ust 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Mateusz Jakub Sita

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 17 lipca 1990 r. w Wolsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0345/POOD/16

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

ZA ZŁOŻENIEM
Z ORYGINAŁEM 4

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Mateusz Jakub Sita jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

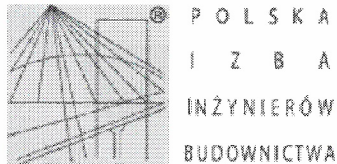
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Jakub Sita
62-070 Dąbrówka, ul. Królewska 5/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-LA6-IG4-FIS *

Pan Mateusz Jakub Sita o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0044/17

adres zamieszkania ul. Królewska 5/1, 62-070 Dąbrówka

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

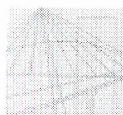
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-20 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-0054-177/2010

Poznań, dnia 10 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Bartosz Leszek Guś

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 21 lipca 1980 r. w Wolsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0142/POOS/10

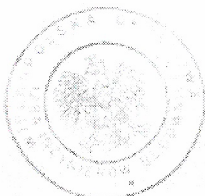
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powinno

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Bartosz Leszek Guś jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z dobozem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

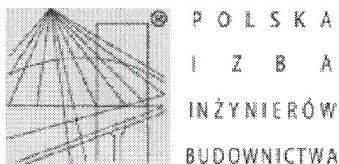
PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlowski

Otrzymują:

1. Pan Bartosz Leszek Guś
64-200 Wolsztyn, ul. Korezaka 6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-CUI-6BM-3G5 *

Pan Bartosz Leszek Guś o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0443/10
adres zamieszkania Niałek Wielki 96 c, 64-200 Wolsztyn
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-16 roku przez:

Jerzy Stroniski, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

5. Opis techniczny do projektu budowlanego

5.1 *Materiały wyjściowe*

- Wizja lokalna w terenie,
- Mapa do celów projektowych wykonana przez firmę „Biuro usług geodezyjnych GEO-MAP Sławomir Jasiński” w skali 1:500,
- Opinia geotechniczna wykonana przez Firmę Geologiczną LABORTEST s.c. Brzezińscy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach poz. 2181 Dziennik Ustaw z dnia 23 grudnia 2003 r. nr 220 (z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane. Dz. U. 1994 nr 89, poz. 414 (z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych. Dz. U. 1985 r. nr 14, poz. 60 (z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (z późn. zmianami),
- Narady techniczne i ustalenia z Zamawiającym

5.2 *Istniejący stan zagospodarowania terenu*

Pas wewnętrznej drogi gminnej w zakresie objętym niniejszym opracowaniem usytuowany jest na działce ewidencyjnej nr 870 w obrębie Siedlec.

Szerokość jezdni na przedmiotowym odcinku wynosi od ok. 3,50 m – 5,0 m. Grubość warstw bitumicznych na podstawie wykonanej odkrywki wynosi 3,0 cm. Pod warstwą bitumiczną

stwierdzono występowanie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 9,5 cm. Do głębokości około 0,4m od poziomu niwelety występują nasypy niebudowlane z piasku drobnego próchniczego. Istniejąca nawierzchnia jezdni cechuje się złym stanem technicznym i posiada liczne spękania. Jezdnia posiada przekrój poprzeczny daszkowy. W stanie istniejącym nie występuje infrastruktura piesza, ani rowerowa. Piesi i rowerzyści poruszają się jezdnią lub gruntowym poboczem.

Odwodnienie drogi wewnętrznej realizowane jest poprzez system kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu przydrożnego wzdłuż ul. Leśnej (droga powiatowa 3800P) oraz do poprzez istniejącą kanalizację deszczową w ul. Piaskowej (droga gminna 565534P) do rowu Żodyńskiego.

Obszar, na którym planowane jest niniejsze przedsięwzięcie nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

5.3 Warunki gruntowo-wodne

W trakcie prowadzenia badań terenowych (październik 2018 r.) nie stwierdzono występowania wody gruntowej do głębokości 2,0 m p.p.t.

W obu wykonanych otworach badawczych do głębokości 2,0m stwierdzono występowanie nasypów niebudowlanych do głębokości około 0,4m, a głębiej piaski drobne.

5.4 Projektowany stan zagospodarowania terenu

5.4.1. Branża drogowa

Opis trasy w planie

ELEMENT	OD	DO			
	(X = 5778201,930; Y = 5568575,270)				
Prosta	0+000,00	0+065,01	L=65,01m		
Łuk kołowy	0+065,01	0+075,99	R=30,00m	T=5,55m	B=0,51m
			L=10,98m	g=0,3660rd	g=23,2997g
	(X = 5778188,600; Y = 5568644,560)				
Prosta	0+075,99	0+268,28	L=192,30m		
Łuk kołowy	0+268,28	0+278,69	R=155,00m	T=5,21m	B=0,09m
			L=10,41m	g=0,0672rd	g=4,2750g
	(X = 5778224,140; Y = 5568844,480)				
Prosta	0+278,69	0+361,81	L=83,12m		
	(X = 5778245,400; Y = 5568930,210)				

Opis niwelety

ELEMENT	OD	DO	L [m]	Spadek [%]
prosta	0+000,00	0+061,73	61,73	0,113
prosta	0+061,73	0+138,76	77,03	-0,130
prosta	0+138,76	0+271,63	132,87	0,135
prosta	0+271,63	0+331,69	60,06	-0,283
prosta	0+331,69	0+361,48	29,79	0,705

Elementy zagospodarowania terenu

Przewiduje się wykonanie przebudowy istniejącego pasa drogowego wewnętrznej drogi gminnej w miejscowości Siedlec, wraz z remontem istniejących zjazdów do posesji.

Przewiduje się rozbiórkę istniejącej nawierzchni, wraz z wymianą gruntu nasypowego niebudowlanego oraz wykonanie nowej konstrukcji jezdni z podbudową z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 22cm, warstwą wiążącą z betonu asfaltowego AC11W gr. 8 cm oraz warstwą ścieralną z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm. Szerokość przebudowywanej nawierzchni jezdni wynosi 5,0 m z poszerzeniem na łuku kołowym w km 0+070,50 do 7,0 m. Należy usunąć grunt stanowiący nasyp niebudowlany spod konstrukcji nawierzchni (ok. 10 cm) Krawędź nawierzchni należy ograniczyć z obu stron ściekiem przykrawężnikowym z kostki betonowej oraz opornikiem 10x25 na ławie betonowej z oporem. W miejscu, gdzie chodnik usytuowano przy krawędzi jezdni należy zastosować krawężnik wyniesiony 15x30, w miejscu zjazdu Z35 krawężnik najazdowy 15x22 cm.

Po obu stronach jezdni projektuje się chodniki o szerokości 1,5m w technologii nawierzchni z kostki betonowej brukowej szarej typu dwuteowego o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm i podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=1,5$ MPa o grubości 10 cm. Projektuje się chodnik odsunięty od krawędzi jezdni, jedynie na odcinku od km 0+057,42 do km 0+083,37 chodnik po lewej stronie prowadzony jest przy krawędzi jezdni. W przypadku usytuowania chodnika przy krawędzi jezdni należy oddzielić go krawężnikiem wyniesionym 15x30 cm na ławie betonowej z oporem

Niniejszy projekt zakłada także wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej grafitowej w lokalizacji zgodnie z planem sytuacyjnym. Konstrukcję nawierzchni na zjazdach należy wykonać z kostki betonowej typu dwuteowego koloru grafitowego gr. 8cm, na podsypce cementowo-

piaskowej 1:4 gr. 4 cm oraz warstwie betonu cementowego C8/10 gr. 20 cm.

Powierzchnie utwardzone dla poszczególnych działek:.

Obwód Siedlec:

Działka nr 870: ok. 3576 m², w tym:

1. jezdnia: 1923 m²
2. chodnik: 955 m²
3. zjazdu: 639 m²
4. chodnik z kostki szarej prostokątnej z podbudową jak dla zjazdu: 9 m²
5. utwardzone pobocze/plac pod kontenery na odpady segregowane wykonane z kostki grafitowej dwuteowej: 50 m²

Działka nr 494: ok. 24 m², w tym:

1. umocnienie rowu płytami ażurowymi: 24 m²

Konstrukcja nawierzchni

Przyjęta konstrukcja jezdni:

- warstwa ścieralna z AC11S, gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z AC11W, gr. 8 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm gr. 22 cm
- wymiana gruntu nasypowego niebudowlanego ok 10 cm

Przyjęta konstrukcja chodników:

- kostka betonowa prostokątna szara gr. 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- grunt stabilizowany cementem $R_m=1,5$ MPa z wytwórni, gr. 10 cm

Przyjęta konstrukcja zjazdów:

- kostka betonowa dwuteowa grafitowa gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- beton cementowy C8/10 gr. 20 cm

5.4.2. Kanalizacja deszczowa

Zaprojektowano kanalizację deszczową odprowadzającą wody opadowe z drogi do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Piaskowej oraz do istniejącego rowu przydrożnego w ul. Leśnej. Rurociągi należy wykonać z rur PVC-U SN 8 SDR34 o średnicy Dz315 oraz 250mm. Łączenie rur za pomocą uszczelki gumowej. Spadek podłużny wg profili podłużnych a na przykanalnikach do wpustów deszczowych o średnicy Dz 200mm $i=10-20\text{‰}$. Głębokość ułożenia jak na załączonych profilach podłużnych. Na sieci zaprojektowano studnie rewizyjne i połączeniowe o średnicy Dw 1000mm w ilości 3 szt. i Dw 600mm w ilości 6szt. oraz studnie wpustowe o średnicy Dw 315mm pod wpusty deszczowe w ilości 14szt. Na studniach wpustowych należy zastosować osadnik o głębokości 0,5 m. Łączenie studni z rurociągami za pomocą przejść szczelnych i kinet. Na studniach sieciowych stosować włazy żeliwne \varnothing 600mm typu ciężkiego klasy D 400kN z wentylacją i pokrywą wypełnioną betonem. Włazy na studniach zamontować poprzez zastosowanie pierścieni odciążających.

Podejścia do wpustów podłączyć do projektowanych studni za pomocą kinety dennej. Wpusty i pokrywy studni dopasować do rzędnych nawierzchni.

Łączna długość kanałów wynosi :

Dz315x9,2mm	-	L=142,0m
Dz250x7,4mm	-	L=144,0m
Dz200x5,9mm	-	L=42,0m – przykanaliki do wpustów

Roboty odwodnieniowe i próba szczelności:

Według posiadanej wiedzy, na poziomie wykonywania robót ziemnych, woda gruntowa może

występować, dlatego też podczas wykonywania robót ziemnych należy zastosować odwodnienie za pomocą igłofiltrów wpłukiwanych w rozstawie, co 1,0m.

Dla sieci deszczowej należy wykonać próby szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami odbioru sieci.

Technologia robót:

Wykopy należy w zależności od występowania innych uzbrojeń wykonywać mechanicznie lub ręcznie. Wykopy należy zabezpieczyć przed osunięciem poprzez oszalowanie.

Wszystkie wykopy należy ogrodzić i oznakować, a w porze wieczorowo – nocnej oświetlić przejścia i przejazdy. W przypadku wykonawstwa robót w pobliżu innych uzbrojeń należy wykonać ich zabezpieczenie w porozumieniu i pod nadzorem użytkownika.

Uwagi końcowe:

Wykonawca robót zobowiązany jest opracować plan BIOZ i przestrzegać przepisy BHP. Wszelkie roboty montażowe nie mogą zakłócić przepływu w poszczególnych istniejących instalacjach. Prace prowadzić w taki sposób aby czynne odcinki istniejących kolektorów działały do czasu podłączenia odpływu odcinków projektowanych. W momencie uzyskania przepustowości na instalacjach nowoprojektowanych można przystąpić do przełączania poszczególnych kolektorów. Przebudowy instalacji kanalizacji deszczowej nie wolno prowadzić w trakcie trwania deszczu.

5.5 Kolizje z innymi elementami infrastruktury technicznej

Z uwagi na występowanie infrastruktury teletechnicznej oraz energetycznej należy zabezpieczyć istniejące okablowanie w miejscu utwardzanych zjazdów poprzez zastosowanie rur osłonnych typu AROT, zgodnie z oznaczeniami na planie sytuacyjnym.

Nie wyklucza się jednak występowania elementów infrastruktury w obszarze prowadzenia robót ziemnych, stąd należy zlokalizować wszystkie elementy infrastruktury poprzez przekopy próbne.

Zakłada się regulację wysokościową istniejących elementów infrastruktury znajdujących się w pasie drogi gminnej wewnętrznej.

Usytuowanie sieci kanalizacji deszczowej zostało uzgodnione na naradzie koordynacyjnej

zespołu uzgodnień dokumentacji projektowej.

5.6 Obszar oddziaływania obiektu

Projektowana przebudowa wewnętrznej drogi gminnej nie powoduje ograniczenia w zagospodarowaniu bądź zabudowie terenu znajdującego się w jego otoczeniu. Wykonanie przebudowy jezdni oraz budowy chodnika wpłynie na polepszenie warunków bezpieczeństwa osób poruszających się na tym odcinku. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany, tj. na działkach o nr ewid. 870, 494, 398/1 obręb Siedlec.


Bartosz Guś

Opracował:


Mateusz Sita

6. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

6.1 Inwestor/Zlecniodawca

Gmina Siedlec

ul. Zbąszyńska 17

64-212 Siedlec

6.2 Adres budowy

Jednostka ewidencyjna: 302902_2 SIEDLEC

Obręb ewidencyjny: 0019 Siedlec

Powiat: wolsztyński

Województwo: wielkopolskie

6.3 Podstawa opracowania

Zgodnie z pkt. 2.

6.4 Przedmiot inwestycji/dane ogólne

Zgodnie z pkt. 1

6.5 Opis stanu istniejącego

Zgodnie z pkt. 5.2.

6.6 Infrastruktura obca

Zgodnie z pkt. 5.5.

6.7 Informacja o wpisie terenu do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w strefie ochrony stanowisk archeologicznych.

6.8 Zabezpieczenie przed wpływami eksploatacji górniczej

Działki nie znajdują się na terenach wpływu działalności związanej z eksploatacją górniczą i nie znajdują się w granicach terenu górniczego

6.9 Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Rozporządzenie 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. 2004, nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami).

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz pogorszenia stanu środowiska.

Podczas realizacji inwestycji zostaną spełnione następujące warunki:

- wszystkie materiały zastosowane do realizacji inwestycji odpowiadać będą normom krajowym zastąpionym, jeśli to możliwe, przez normy europejskie lub technicznym aprobatom europejskim.

W przypadku braku norm krajowych lub technicznych aprobat europejskich, elementy i materiały odpowiadać będą wymaganiom odpowiednich specyfikacji.

- w trakcie realizacji przedsięwzięcia podejmowane będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (olejów, benzyn),
- wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane składowane będą czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, przy czym ewentualne odpady niebezpieczne magazynowane będą w specjalistycznych pojemnikach. Wszystkie wytworzone odpady zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z wymogami ochrony środowiska, odbiorcy posiadającemu zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami,

6.10 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z pkt. 5.6.

6.11 Opis projektowanych elementów

Zgodnie z pkt. 5.4, 5.5.

 Bartosz Guś

Opracował:

 Mateusz Sita

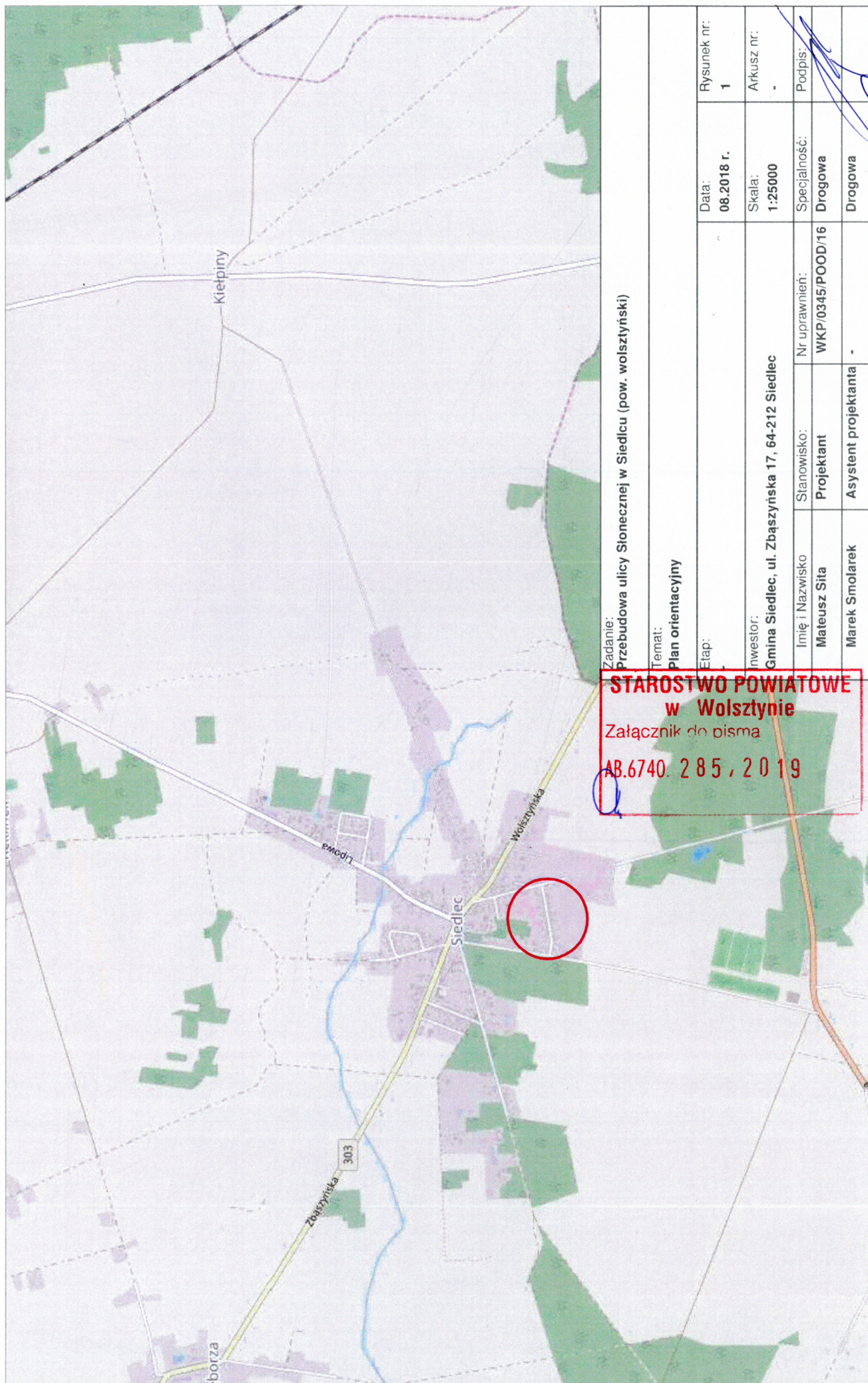
7. Spis rysunków

1. Plan orientacyjny
2. Plan sytuacyjny
3. Przekroje normalne
4. Profil podłużny jezdni
5. Profil podłużny kanalizacji deszczowej
6. Szczegóły konstrukcyjne

8. Spis załączników

1. Kopia mapy do celów projektowych.
 2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
 3. Uzgodnienie z Gminą Siedlec.
 4. Uzgodnienie z Powiatowym Zarządem Dróg w Wolsztynie.
 5. Uzgodnienie z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków.
 6. Uzgodnienie z Radą Sołecką w Siedlcu.
 7. Opinia geotechniczna.
 8. Protokół z narady koordynacyjnej ZUDP.
 9. Pozwolenie wodnoprawne.
-

Część rysunkowa



Zadanie:
Przebudowa ulicy Stonecnej w Siedlcu (pow. wolsztyński)

Temat:
Plan orientacyjny

Etap:

Data:
08.2018 r.

Rysunek nr:
1

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

Skala:
1:25000

Arkusz nr:
-

Imię i Nazwisko
Mateusz Sita

Specjalność:
Drogowa

Podpis:

Stanowisko:
Projektant

Nr uprawnień:
WKP/0345/POOD/16

Asystent projektanta
-

**STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie**
Załącznik do pisma
AB.6740.285,2019

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Nazwa miejscowości: Siedlec
Jednostka ewidencyjna: 302902_2
Obręb ewidencyjny: 0019
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich
układu wysokości
Informacje o służebnościach gruntowych:
nie badano

Działka nr 870 wg. zasięgu
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: D.Z: 5252/2018 G.K: 6640.1224.2018
Stan aktualny w dniu: 2018-10-15

GEODETA
Mateusz Michałski

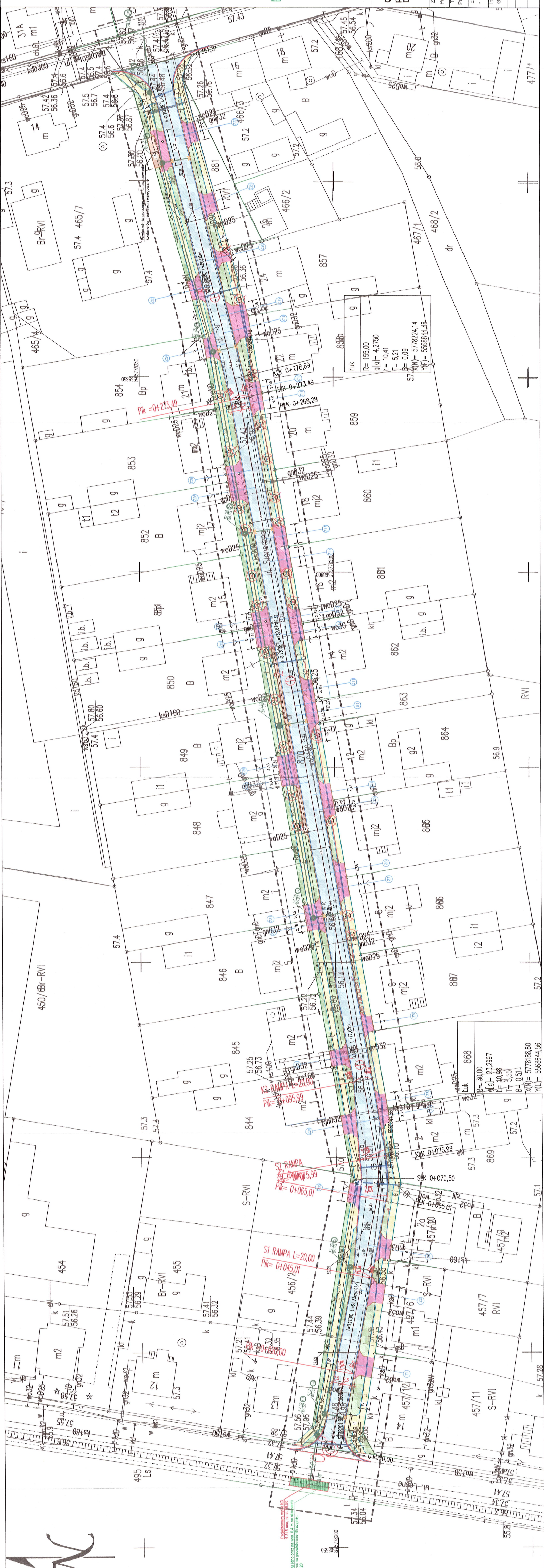
imię i nazwisko wykonawcy
nazwa i nazwisko geodety uprawnionego,
który opracował mapę

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
GEO-MAP Sławomir Jasicki
64-200 Wolsztyn, ul. Konopnickiej 3
NIP 822-182-52-10, Regon 301922541
tel. 503 866 713

GEODETA
Sławomir Jasicki

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Pozwalam się, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i jest zgodny z rzeczywistością. Wskazuję
oprac. techniczny zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

P. 3029
z upr. S. 11.2018
z upr. S. 11.2018
z upr. S. 11.2018



LEGENDA

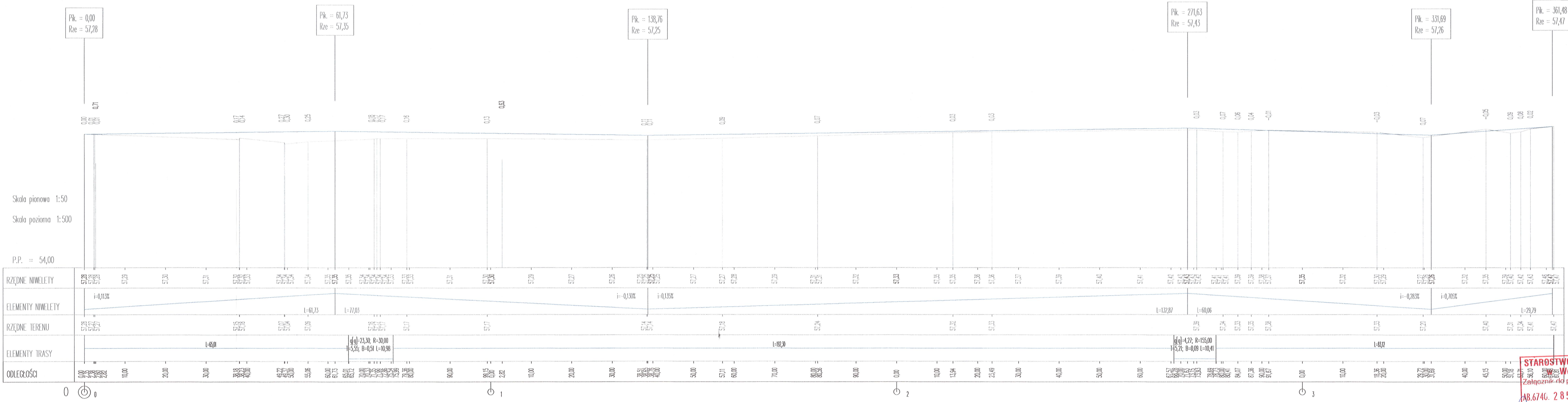
- jezdnia wykonana z MMA
- chodnik wykonany z kostki betonowej szarej dwuteowej gr. 6 cm
- zjazd wykonany z kostki betonowej grafitowej dwuteowej gr. 8 cm
- utwardzone pobocze/płacz pod kontenerami na odpady segregowane wykonane z kostki grafitowej dwuteowej gr. 8 cm
- chodnik z kostki szarej prostokątnej gr. 8 cm z podbudową jak dla zjazdu
- zielen

- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik najazdowy 15x22 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- obrzeże betonowe 10x25 cm
- ściek z kostki betonowej
- krawężnik pobocza
- granica robót ziemnych
- elementy kanalizacji deszczowej
- studnia kanalizacji deszczowej
- wpust uliczny kanalizacji deszczowej z osadnikiem
- umocnienie rowu z płyt azurowych na geowłókninie filtracyjnej
- drzewa do wycinki
- rura osłonowa dla kabla elektrycznego, telekomunikacyjnego

W WOLSTYŃSKU
Załącznik do pisma
A8.674C.285.2019

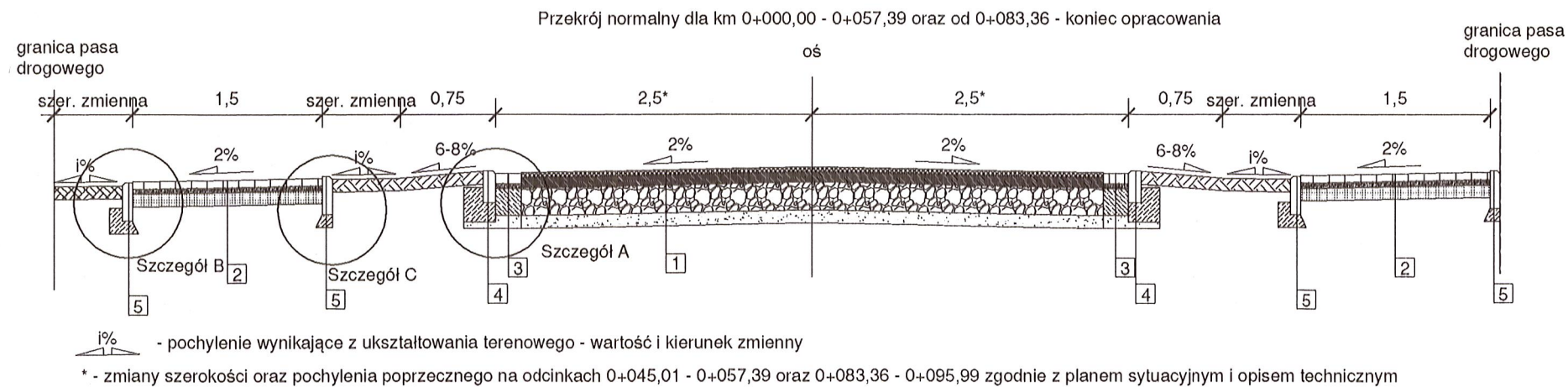
Oświadczam zgodność podkładu mapowego z podkładem mapowym
przyjętym do zasobów geodezyjnych Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Zadanie:		Przebudowa ul. Słonecznej w Siedlcu (pow. wolsztyński)	
Temat:		Projekt zagospodarowania terenu	
Etap:		-	
Data:		11.2018 r.	2
Inwestor:		Gmina Siedlec, ul. Zbąteńska 17, 64-212 Siedlec	
Imię i Nazwisko:		Starowski:	
Projektant:		Mateusz Sita	
Projektant:		Bartosz Guś	
Specjalność:		WKP/0345/POOD/16	
Podpis:		WKP/0142/POOS/10	
Akusz nr:		-	



Zadanie: Przebudowa ul. Słonecznej w Siedlcu (pow. wolsztyński)				
Temat: Profil podłużny jezdni				
Etap: -		Data: 11.2018 r.	Rysunek nr: 3	
Inwestor: Gmina Siedlec, ul. Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec		Skala: 1:500/50		Arkusz nr: -
Imię i Nazwisko: Mateusz Siła	Stanowisko: Projektant	Nr uprawnień: WKP/0345/POOD/16	Specjalność: Drogowa	Podpis: Marek Smolarek
Marek Smolarek		Asystent projektanta	-	Drogowa

STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Załącznik do pisma
AB.6740. 2 8 5 , 2 0 1 9



1 warstwa ścieralna AC 11S, gr. 4 cm
warstwa wiążąca AC 16W, gr. 8 cm
podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm, gr. 22 cm
materiał zasypowy wynikający z wymiany gruntu, gr. ok. 10 cm

2 kostka betonowa prostokątna szara gr. 6 cm
podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 4 cm
grunt stabilizowany cementem Rm=1,5 MPa z wytwórni, gr. 10 cm

3 kostka betonowa prostokątna szara gr. 8 cm
podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 4 cm
beton cementowy C8/10, gr. 21 cm
materiał zasypowy wynikający z wymiany gruntu, gr. ok. 10 cm

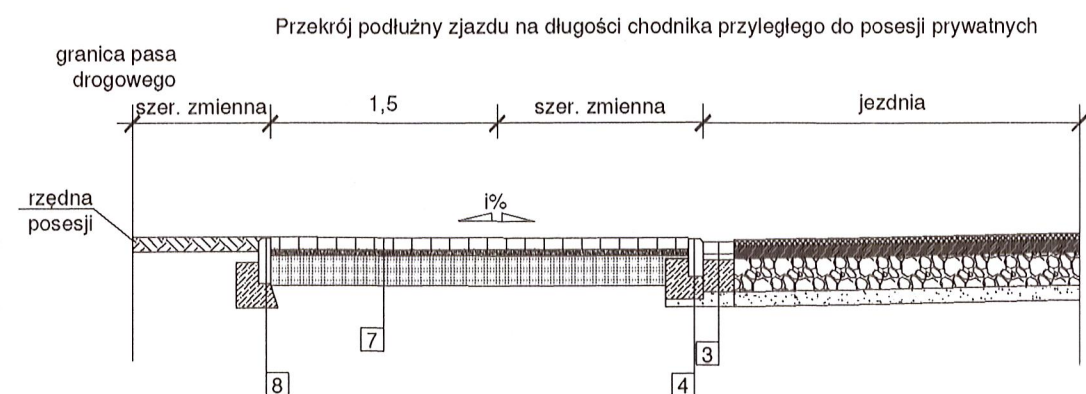
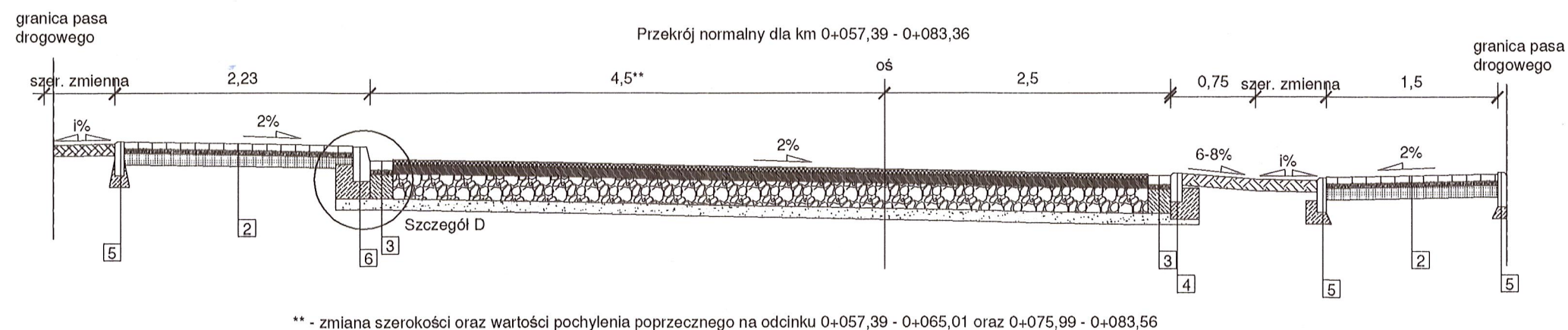
4 opornik betonowy 10x25 cm
ława betonowa z oporem, beton C12/15, gr. ławy 15 cm
materiał zasypowy wynikający z wymiany gruntu, gr. ok. 5 cm

5 obrzeże betonowe 8x30 cm
ława betonowa, beton C12/15, gr. ławy 10 cm

6 krawężnik betonowy 15x30 cm wyniesiony
ława betonowa, beton C12/15, gr. ławy 15 cm
materiał zasypowy wynikający z wymiany gruntu, gr. ok. 10 cm

7 kostka betonowa dwuteowa grafitowa gr. 8 cm
podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 4 cm
beton cementowy C8/10, gr. 20 cm

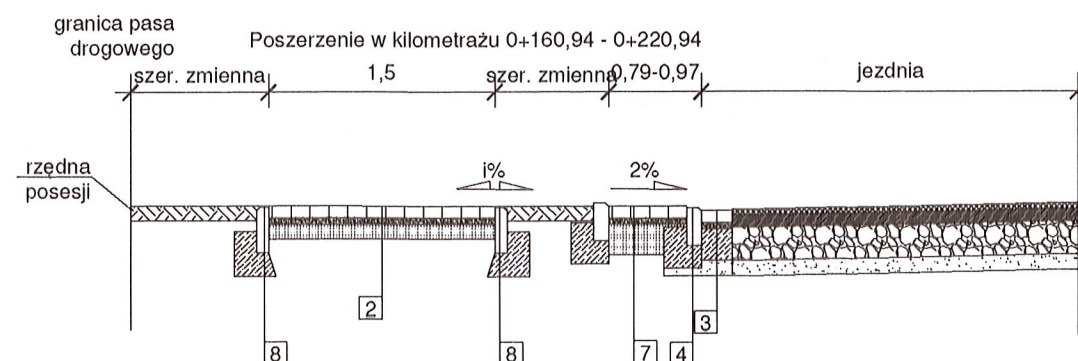
8 obrzeże betonowe 8x30 cm
ława betonowa, beton C12/15, gr. ławy 15 cm



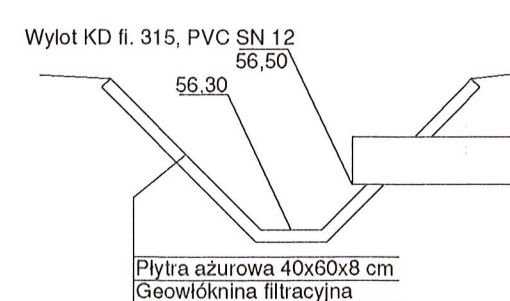
**** - linia wyznaczona pomiędzy sugerowanym poziomem granicy posesji podwyższonym o 2 cm oraz obrzeżem jezdni



*** - linia wyznaczona pomiędzy obrzeżem przy granicy posesji oraz obrzeżem jezdni



Schemat funkcjonalny projektowanego wylotu - przekrój podłużny wylotu



STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Załącznik do pisma
AB.6740. 285, 2019

Zadanie: Przebudowa ul. Słonecznej w Siedlcu (pow. wolsztyński)				
Temat: Przekroje normalne				
Etap: -	Data: 11.2018 r.	Rysunek nr: 4		
Inwestor: Gmina Siedlec, ul. Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec	Skala: 1:50	Arkusz nr: -		
Imię i Nazwisko Mateusz Siła	Stanowisko: Projektant	Nr uprawnień: WKP/0345/POOD/16	Specjalność: Drogowa	Podpis: [Signature]
Bartosz Guś	Projektant	WKP/0142/POOS/10	Sanitarna	[Signature]

Poziom porównawczy 45,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanału

Zagłębienie dna kanału [m]

Spadek

Odległości [m]

Materiał

Odległości [m]

Długość trasy [m]

Dist

D-1

D-2

D-3

D-4

D-6

D-6.1

WL1

D-7

D-8

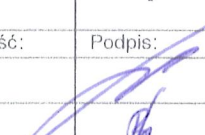
D-9

Rury PVC-U Dz 315x9,2mm SN8 SDR 34 L=129,0m

Studnie PP Dw1000 - 2szt.Studnie PP Dw600mm - 4szt.

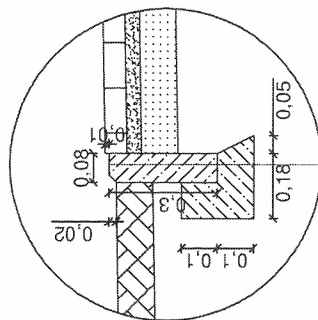
Rury PVC-U Dz 250x7,3mm SN8 SDR 34 L=100,0m

PVC-U Dz 250x7,3mm SN8 (fi 315, SN 12 dla odc. WL1-D-7)
SDR34 L=57,0m Studnie PP Dw1000 - 1 szt. Dw600 - 2 szt

Zadanie: Przebudowa ul. Słonecznej w Siedlcu (pow. wolsztyński)				
Temat: Profil podłużny kanalizacji deszczowej				
Etap: -		Data: 11.2018 r.	Rysunek nr: 5	
Inwestor: Gmina Siedlec, ul. Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec		Skala: 1:500/50	Arkusz nr: -	
Imię i Nazwisko Mateusz Siła	Stanowisko: Projektant	Nr uprawnień: WKP/0345/POOD/16	Specjalność: Drogowa	Podpis: 
Bartosz Guś	Projektant	WKP/0142/POOS/10	Sanitarna	

STAROSTWO POWIATOWE
w Wolsztynie
Załącznik do pisma
AB.6740. 2 8 5 , 2 0 1 9

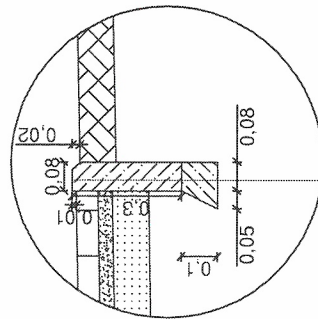
Szczegół D



Obrzeże betonowe 8x30 cm
Ława betonowa z betonu C12/15

Kostka betonowa szara gr. 8 cm
Podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 4cm
Beton cementowy C8/10 gr. 21 cm
material zasypowy wynikajacy z wymianu gruntu, gr. ok. 10 cm

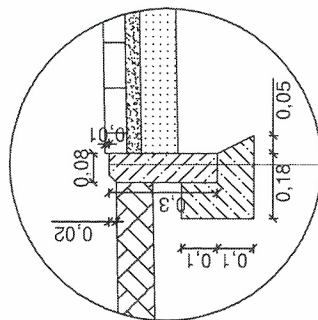
Szczegół C



Obrzeże betonowe 8x30 cm
Ława betonowa z betonu C12/15

Obrzeże betonowe 8x30 cm
Ława betonowa z betonu C12/15

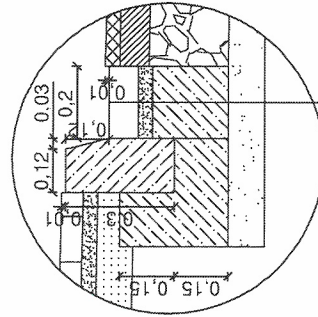
Szczegół B



Obrzeże betonowe 8x30 cm
Ława betonowa z betonu C12/15



Obrzeże betonowe 8x30 cm
Ława betonowa z betonu C12/15

Szczegół D



Kostka betonowa szara gr. 8 cm
Podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 4cm
Beton cementowy C8/10 gr. 21 cm
material zasypowy wynikajacy z wymianu gruntu, gr. ok. 10 cm

AB.6740. 285, 2019

Zadanie:			
Przebudowa ul. Słonecznej w Siedlcu (pow. wolsztyński)			
Temat:			
Szczegóły konstrukcyjne			
Etap:		Data:	Rysunek nr:
-		11.2018 r.	6
Investor:		Skala:	Arkusz nr:
Gmina Siedlec, ul. Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec		1:20	-
Inicj i Nazwisko:	Starowisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Mateusz Sita	Projektant	WKP/0345/POOD/16	
Marek Smolarek	Asystent projektanta	-	
		Specjalność:	
		Drogowa	
		Drogowa	

Załączniki

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Nazwa miejscowości: Siedlec
Jednostka ewidencyjna: 302902_2
Obręb ewidencyjny: 0019
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich 2000/5
Kronsztafft 80
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: nie badano
Informacje o służebnościach gruntowych:

Działka nr 870 wg. zasięgu
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: D.Z: 5252/2018 G.K: 6640.1224.2018
Stan aktualny w dniu: 2018-10-15

GEODETA
Michalski
Mateusz Michałowski

imię i nazwisko geodety uprawnionego,
który opracował mapę

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
GEO-MAP Sławomir Jasicki
ul. Skłodowska 3
NIP 223-160-6240, REGON 14301932341
tel. 503 868 713

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera
materiał parafowany do ewidencji
i kartograficznego
P.3029
z upoważnieniem
z upoważnieniem
z upoważnieniem



RPE.6733.35.2018

DECYZJA Nr 54/2018
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust.1 pkt 2 oraz art. 54 ust.1 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity - Dz. U. 2017 poz. 1073 ze zmianami) – dalej: u.p.z.p. w związku z art. 4 tejże ustawy oraz w nawiązaniu do art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1257 ze zmianami) – dalej: KPA,
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.08.2018 r. (data wpływu: 08.08.2018 r.), złożonego przez Pana Mateusza Siłę, zam. Jażyniec 25, 64-225 Kopanica, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Siedlec, z/s: ul. Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec,
po wypełnieniu przepisów art. 53 ust. 3 u.p.z.p. oraz po stwierdzeniu, iż teren i rodzaj inwestycji spełniają wymogi norm zapisanych w art. 61 u.p.z.p.
a także po przeprowadzeniu uzgodnień z:

- Powiatowym Zarządem Dróg w Wolsztynie – postanowienie nr PZD.4200.230.2018 z dnia 28.08.2018 r. oraz PZD.4200.230.2018 z dnia 18.09.2018 r.
- Referatem Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy w Siedlcu – w związku z nie zajęciem stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia – uzgodnienie uważa się za dokonane bez uwag.
- Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu – postanowienie nr PO.RPP.611.630.2018.IB z dnia 31.08.2018 r. oraz PO.RPP.611.729.2018.IB z dnia 27.09.2018 r.

**Wójt Gminy Siedlec ustala warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego
dla zamierzenia polegającego na przebudowie ul. Słonecznej,
na działkach gruntu o numerach ewidencyjnych: 494, 870, 398/1, 863, w obrębie Siedlec,
w gm. Siedlec**

na rzecz
Gminy Siedlec
Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec

1. Rodzaj inwestycji:

Przebudowa drogi (ul. Słonecznej) o łącznej długości maks. 450 mb, wraz z niezbędną infrastrukturą obejmującą m.in.: budowę systemu odwodnienia oraz usunięcie kolizji z innymi elementami zagospodarowania terenu i urządzeniami technicznymi lub infrastrukturą.

2. Lokalizacja:

Obszar objęty rozstrzygnięciem zawiera się w granicach działek gruntu o numerach ewidencyjnych: 494, 870, 398/1, 863, w obrębie Siedlec, w gm. Siedlec.
Granice obszaru objętego decyzją wskazano na załączniku graficznym.

3. Ustalenia dotyczące funkcji i zagospodarowania terenu:

Tereny komunikacji.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

4. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) Przedmiotową inwestycję należy zlokalizować w obrębie obszaru wyznaczonego liniami rozgraniczającymi teren objęty rozstrzygnięciem, pokazanymi na załączniku graficznym. Należy przyjąć takie rozwiązania przestrzenne i techniczne, aby wkomponować inwestycję w istniejący teren i spełnić wymogi przepisów odrębnych.
- b) Szczegółowy przebieg przebudowy ul. Słonecznej w odniesieniu do pasa drogowego drogi powiatowej nr 3800P (dz. nr 494) należy uzgodnić z Powiatowym Zarządem Dróg w Wolsztynie.

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

- a) Dostęp do drogi publicznej: nie dotyczy.
- b) Zasilanie w energię elektryczną: nie dotyczy.
- c) Zaopatrzenie w wodę: nie dotyczy.
- d) Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych: nie dotyczy.
- e) Gospodarowanie odpadami: nie dotyczy.
- f) Odprowadzenie wód opadowych: deszczówkę i wody roztopowe z powierzchni utwardzonych należy odprowadzić:
 - poprzez istniejącą kanalizację deszczową na ul. Piaskowej (droga gminna 565534P) do rowu Żodyńskiego;
 - do istniejącego rowu przydrożnego wzdłuż ul. Leśnej (droga powiatowa 3800P).

6. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- a) Przedmiotowa inwestycja nie jest ujęta w katalogu inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących pogorszyć stan środowiska oraz przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 71).
- b) Teren nieruchomości nie znajduje się w granicach obszarów ochrony środowiska / przyrody.
- c) Zakres robót i ich realizacja powinny być zgodne z wymogami ustawy z dn. 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1142 ze zm.). Ewentualne prace ziemne oraz inne związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, powinny być wykonywane w sposób jak najmniej szkodzący roślinom. W przypadku wystąpienia konieczności usunięcia istniejących drzew i krzewów należy postępować zgodnie z ww. ustawą.

7. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury:

- a) Przedmiotowy obszar nie jest objęty żadną formą ochrony konserwatorskiej w rozumieniu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity - Dz. U. 2017 poz. 2187).
- b) W razie odkrycia w trakcie prowadzenia robót ziemnych związanych z planowaną inwestycją przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, osoby wykonujące roboty zobowiązane są: wstrzymać wszelkie roboty, mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przedmiot i miejsce odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegaturę w Lesznie.

8. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Nie dotyczy.

9. Wymagania dotyczące ochrony i interesów osób trzecich:

Rozwiązania projektowe powinny gwarantować ochronę interesów osób trzecich, zgodnie z wymogami przepisów techniczno-budowlanych.

- a) Planowana inwestycja nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej.
- b) Inwestycja nie może pogorszyć warunków użytkowania działek sąsiednich.

2
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- c) Likwidacja ewentualnych kolizji z istniejącym zagospodarowaniem i infrastrukturą techniczną nastąpi na warunkach uzgodnionych z zainteresowanymi.
- d) Zakres robót i ich realizacja powinna być zgodna z wymaganiami ustawy z 20 lipca 2017 r. prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 ze zmianami).

10. Warunki wynikające z przepisów odrębnych:

- a) Zgodnie z informacją z rejestru gruntów, w obszarze objętym niniejszym rozstrzygnięciem, występują użytki oznaczone w katastrze jako drogi (dr).
Istniejące użytki nie wymagają zgody na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze, stosownie do art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1161).
- b) Teren nie leży w granicach obszarów szczególnie zagrożonych powodzią, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 ze zmianami).
- c) Planowane zamierzenie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, o jakim mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 ze zmianami).
- d) Na etapie projektowania i ubiegania się o pozwolenie na budowę mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego oraz norm technicznych w zakresie wynikającym z rodzaju i specyfiki inwestycji, dla której ustalono niniejsze warunki zabudowy terenu. Przepisami wiodącymi będą unormowania zawarte w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane i aktach wykonawczych do tej ustawy z uwzględnieniem obowiązku uzyskania opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń (art. 32 ust. 1 i art. 35 ust. 1 pkt 2).
- e) W razie konieczności, usytuowanie przedmiotowej inwestycji należy uzgodnić stosownie do wymagań ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity - Dz. U. 2017 poz. 2101).

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględnia ona żądanie Wnioskodawcy.

POUCZENIE

1. Jeżeli decyzja o ustaleniu warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 u.p.z.p. tj. jeżeli w związku z wydaniem decyzji o lokalizacji celu publicznego albo jej zmianą:
 - korzystanie z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem stało się niemożliwe bądź istotnie ograniczone;
 - wartość nieruchomości uległa obniżeniu, a właściciel albo użytkownik wieczysty zbywa tę nieruchomość;
 - wartość nieruchomości wzrosła, a właściciel lub użytkownik wieczysty zbywa tę nieruchomość,wówczas zastosowanie mają przepisy art. 36 oraz art. 37 u.p.z.p. por.: art. 58 ust. 2 u.p.z.p.
2. Decyzja niniejsza uprawnia Inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę dla zamierzenia budowlanego w niej określonego, ale kwestia możliwości realizacji tego zamierzenia będzie rozstrzygana dopiero na etapie zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę, co należy do kompetencji organu administracji architektoniczno-budowlanej.
3. Wójt Gminy Siedlec w drodze decyzji administracyjnej stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji administracyjnej, jeżeli:
 - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
 - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wymienio-

3
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

nej decyzji.

4. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Siedlec w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a par. 1 KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie się prawa do odwołania przez wszystkie ze stron w postępowaniu oznacza, że rozstrzygnięcie staje się ostateczne i prawomocne z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W przypadku złożenia przez stronę ww. oświadczenia, przestaje przysługiwać jej prawo do odwołania się lub wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

5. Zgodnie z art. 130 par. 4 KPA, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

W załączeniu:

załącznik graficzny do decyzji sporządzony na kopii mapy katastralnej w skali 1:2000

Otrzymują:

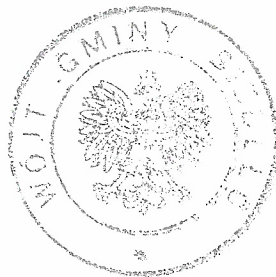
Strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
2. Starostwo Powiatowe w Wolsztynie, Wydział Architektury i Budownictwa

projekt decyzji sporządził:

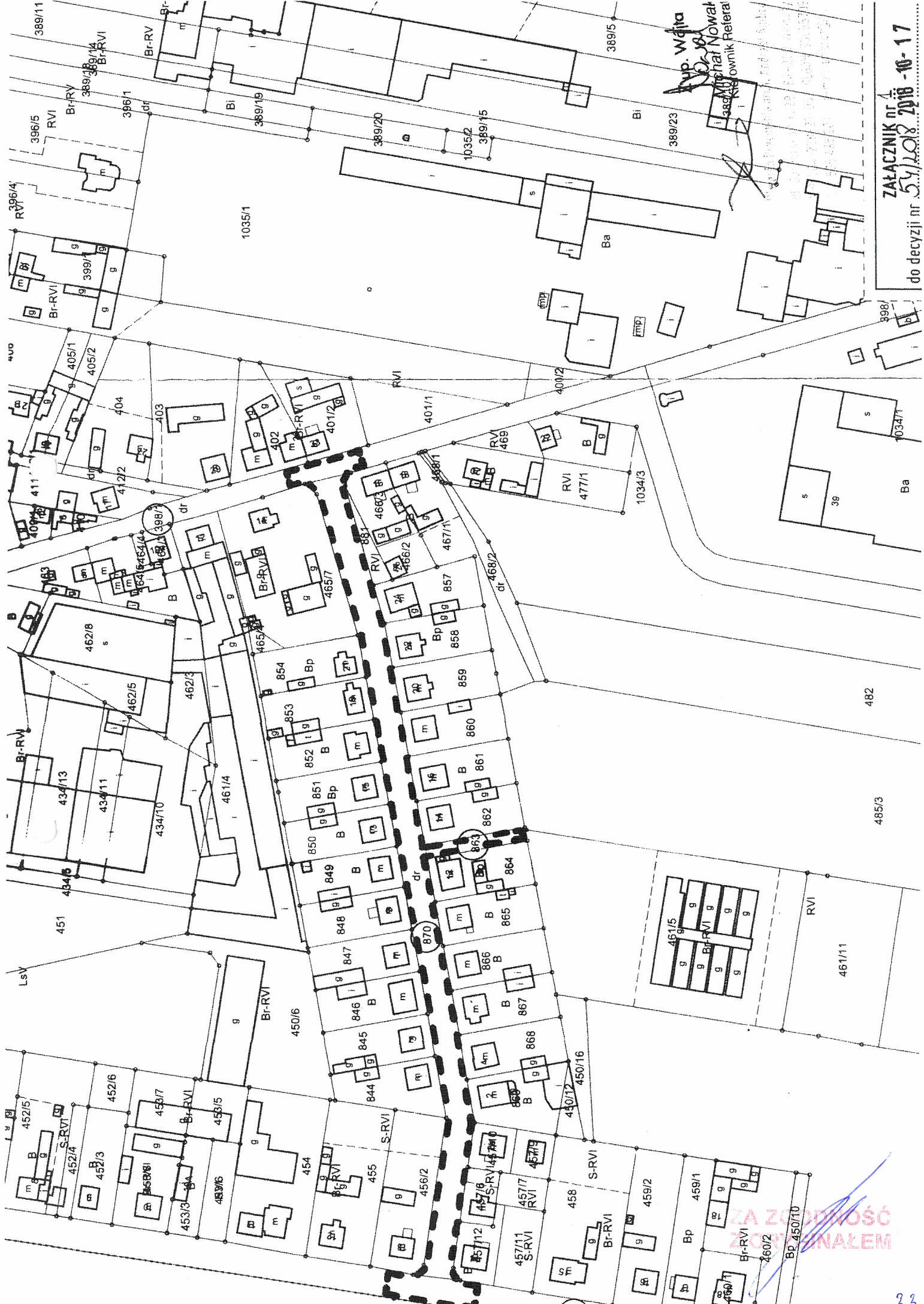
mgr inż. arch. Andrzej Ambroż



Złp. Wójta
Michał Nowak
Kierownik Referatu

Stwierdza się, iż decyzja
niniejsza jest ostateczna
2019-04-01
data
URZĄD GMINY
SIEDLEC
woj. Wielkopolskie
podpis

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



ZAŁĄCZNIK nr 4
do decyzji nr 54/108/2018-10-17



Siedlec, dnia 13.12.2018r.

GKOŚ 702.18.2018

**Pan
Mateusz Sita
Jażyniec 25
64-225 Kopanica**

W odpowiedzi na wniosek, który wpłynął do tut. urzędu w dniu 06 grudnia 2018r., Wójt Gminy Siedlec informuje iż uzgadnia z uwagą projekt pn. "Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej – ul. Słoneczna w m. Siedlec" w ramach zadania budżetowego "FS Siedlec – przebudowa ulicy Słonecznej w Siedlcu."

1. Należy zaprojektować zjazdy do krawędzi jezdni.

Ponadto tut. urząd informuje, iż z uwagi na opracowywanie projektu ze środków tzw. Funduszu Sołeckiego proszę owy projekt uzgodnić z Radą Sołecką wsi Siedlec i opinię przedłożyć do zarządcy drogi.

otrzymują:

1. a/a

sprawę prowadzi: Krzysztof Tadeusz
tel.: 68 384 85 21 wew. 24

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**ZARZĄD POWIATU
WOLSZTYŃSKIEGO**

PZD.4201.269.2018

Mateusz Sita
Jażyniec 25
64 – 225 Jażyniec
działający z upoważnienia:
Gmina Siedlec
Ul. Zbąszyńska 17
64 – 212 Siedlec

DECYZJA

Działając na podstawie art. 25 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2068), § 9 i § 55-79 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 124) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2096) Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Wolsztynie, działający z upoważnienia Zarządu Powiatu Wolsztyńskiego – zarządcy drogi:

1. Uzgadnia włączenie wewnętrznej drogi gminnej (ulicy Słonecznej) w m. Siedlec (pow. wolsztyński) w drogę powiatową nr 3800P (dz. nr 494 obręb Siedlec) zgodnie z załączoną dokumentacją projektową.
2. Wyraża zgodę na włączenie kanalizacji deszczowej do rowu drogowego przy drodze powiatowej nr 3800P (dz. nr 494) zgodnie z załączoną dokumentacją projektową. Inwestor jest zobowiązany do partycypacji w kosztach utrzymania rowu przydrożnego w ciągu drogi powiatowej nr 3800P (dz. nr 494) oraz do ewentualnego uzyskania innych uzgodnień, pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami prawa.
3. Zgodnie z Ustawą prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2018 poz. 1202) niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie i na warunkach określonych w decyzji.

UZASADNIENIE

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

POUCZENIE

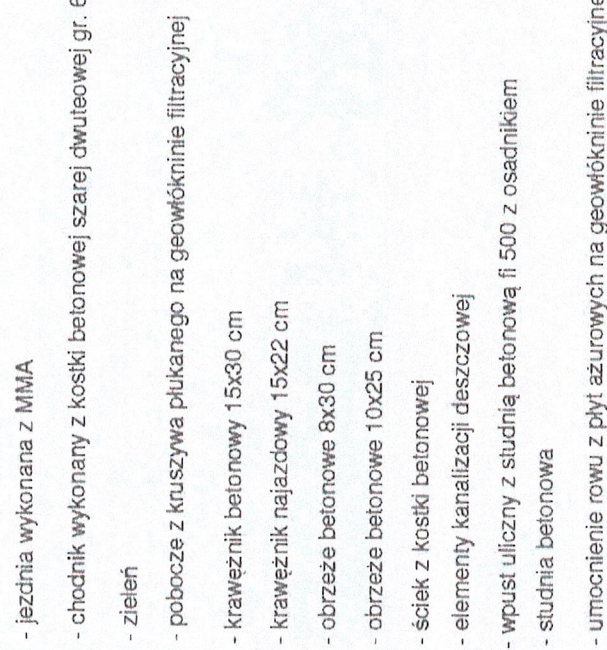
Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem tut. Zarządu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

z up. ZARZĄDU POWIATU

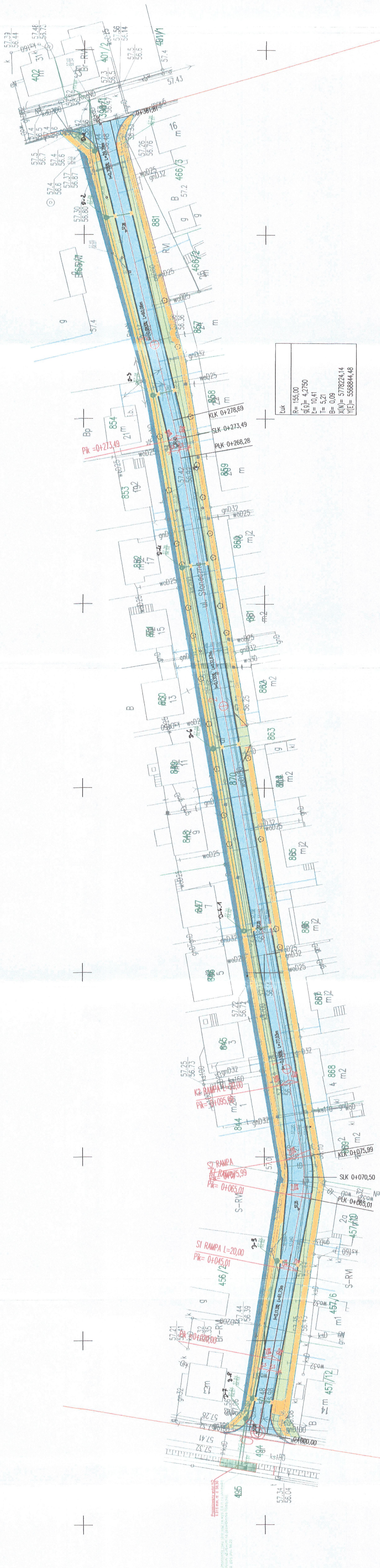
Matysik
Mariusz Matysik
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg w Wolsztynie

W załączeniu:

1. Projekt budowlany – Przebudowa ul. Słonecznej w Siedlcu (pow. wolsztyński)



Zarząd Przebudowa ul. Słonecznej w Śledcu (pow. wolsztyński)		Z A ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM	
Temat: Projekt zagospodarowania terenu			
Etap:	Data:	Wykonanie:	2
WERSJA:	Skala:	Autorski:	1:300
Główna Siedziba ul. Zbyszynska 17; 64-212 Śledziec		Specjalność:	Podoba
Imię i Nazwisko Mateusz Sita	Szanowno:	Nadawca:	WPK 0345/P003-16
Barbara Guś	Prokurent		WPK 0345/P003-16
			WPK 0345/P003-16



Poziom porównawczy 45,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanału

Zagłębienie dna kanału [m]

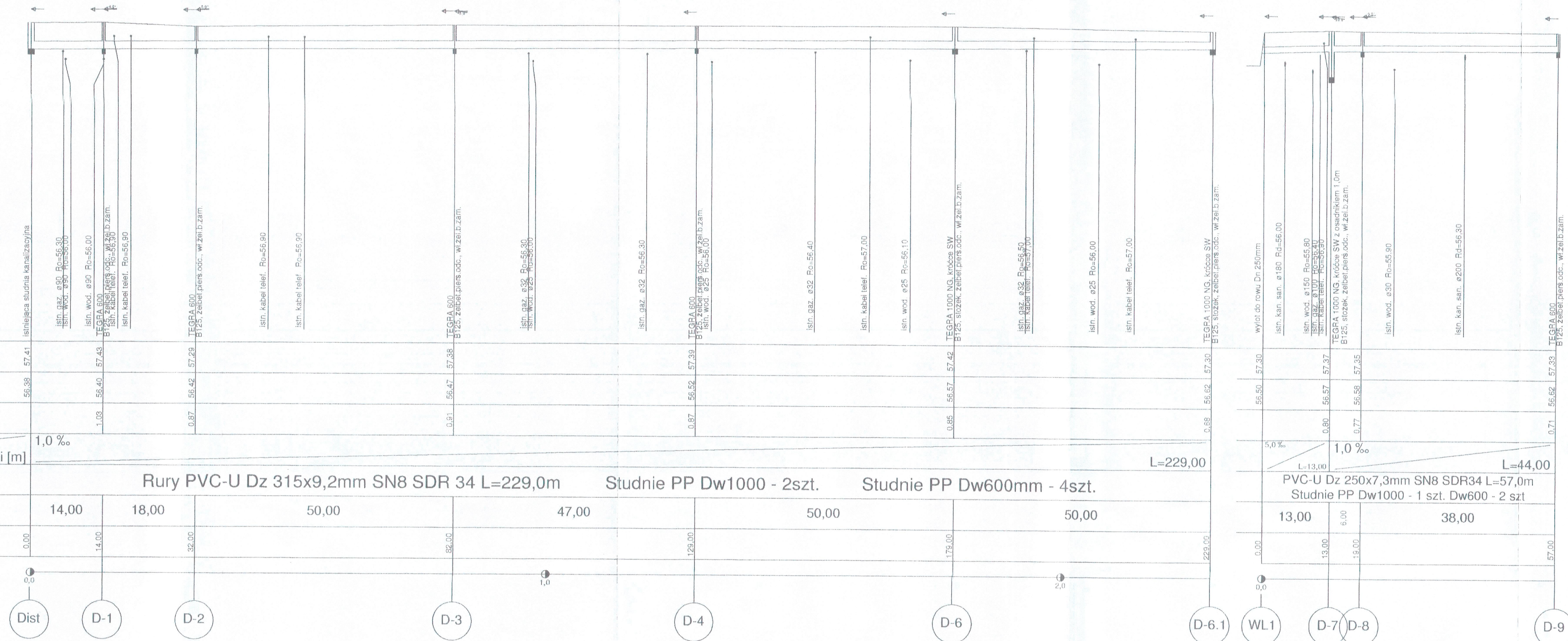
Spadek

Odległości [m]

Materiał

Odległości [m]

Długość trasy [m]



UZGODNIONO
w Powiatowym Zarządzie Dróg
w Wołstynie
z uwagami jak w piśmie
Nr 263 z dnia 26.12.2018

STARSZY SPECJALISTA
ds. MOSTÓW I UTRZYMANIA DRÓG
Powiatowego Zarządu Dróg w Wołstynie
Sławomir Wojtkowiak

Zadanie: Przebudowa ul. Słonecznej w Siedlcu (pow. wołstynski)				
Temat: Profil podłużny kanalizacji deszczowej				
Etap:	Data: 11.2018 r.	Rysunek nr: 4		
Inwestor: Gmina Siedlec, ul. Zbąszczyńska 17, 64-242 Siedlec	Skala: 1:50-500	Arkusz nr: -		
Imię i Nazwisko: Mateusz Sita	Stanowisko: Projektant	Nr uprawnień: WKP/0345/POD/16	Stronach: Drogowa	Podpis: Bartosz Guś
Bartosz Guś	Projektant	Właściciel projektu	Stronach: Drogowa	Podpis: -

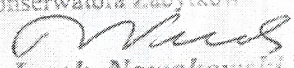
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
Pl.Komeńskiego 6 , 64-100 Leszno
Le.WA.5183.4532.2.2018

Leszno dnia 8 października 2018 r.

Pan Mateusz Sita
MS-DROG, Projekty, nadzory,
Realizacje branży drogowej
Jażyniec 25
64-225 Jażyniec

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.09.2018 roku, tut. Urząd opiniuje bez uwag
zamierzenie inwestycyjne polegające na przebudowie ul. Słonecznej w Siedlcu

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Jacek Nowakowski
St. specjalista

1. Informacja o prywatności
2. część rysunkowa Projektu budowlanego – 1 egz
a/a

Sprawę prowadzi Jacek Nowakowski Leszno tel. 65 5299383/18

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem: <http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- jezdnia wykonana z MMA
- chodnik wykonany z kostki
- zieleni
- krawężnik betonowy 15x30
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- obrzeże betonowe 10x25 cm

1000 3.532. 4 2
0510.209

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

zobacz: Zbudowa ulicy Spłonecznej w Śledzich (pow. wrocławski)

an zaspodarovania taran:

Copyright © 2004 by John Wiley & Sons, Inc.

mińska Siedlec, ul. Zoszyńska 17.

Mateusz Sita	Projekt
--------------	---------

Siedlec, dn. 11.12.2018 r.

Od:

Sołtys Wsi Siedlec

Maciej Wita
SOŁTYS
Wies Siedlec
Gmina Siedlec

Do:

MS-DROG. Projekty, nadzory,
realizacje branży drogowej Mateusz Sita

Jażyniec 25

64-225 Kopanica

Dotyczy: Projekt przebudowy ulicy Słonecznej w m. Siedlec

Szanowni Państwo,

w imieniu Rady Sołeckiej Wsi Siedlec, uzgadniam założenia projektowe zawarte w dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Przebudowa ulicy Słonecznej w m. Siedlec” bez uwag.

Jednocześnie informuję, że Rada Sołeczka stoi na stanowisku iż z żadnych przepisów nie wynika, aby była organem opiniującym projekt. Społeczność m. Siedlec przyjmując uchwałę w sprawie przeznaczenia Funduszu Sołeckiego za priorytet uznała opracowanie dokumentacji na przebudowę ul. Słonecznej. To wójt i podlegli jemu pracownicy posiadają stosowne uprawnienia do przyjęcia przedmiotu zamówienia i zgłaszania uwag. W związku z tym o konieczności powstania dodatkowych przejść dla pieszych i ich technicznych rozwiązań decyduje zarządca drogi.

Z poważaniem,

Maciej Wita

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



"MS-DROG. Projekty, nadzory, realizacje
branży drogowej." mgr inż. Mateusz Sita
Jażyniec nr 25
64-225 Kopanica

Data 22.10.2018
Opracował B. Brzeziński

Numer S18/000233
Strona 1 z 2

Opinia

OPINIA GEOTECHNICZNA

*ustalająca warunki gruntowo-wodne podłoża ulicy Słonecznej
w Siedlcu gm. Wolsztyn, pow. wolsztyński, woj. wielkopolskie*

*Rozpoznanie konstrukcji oraz podłoża nawierzchni przeprowadzone dnia
17 października 2018 r. na 3 stanowiskach (nr 1-3), przy zastosowaniu młota uderowego oraz świdra
ręcznego, w lokalizacjach jak przedstawiono na załączonym planie sytuacyjnym i na dokumentacji
fotograficznej, w zakresie ustalonym przez Zleceniodawcę, pozwala przedstawić następujące wnioski
i zalecenia:*

- 1. Odkrywka w konstrukcji nawierzchni, wykonana na stanowisku nr 3, z poziomu niwelety
nawierzchni, wykazała poniższy układ warstw:*
 - warstwę bitumiczną, o grubości 3,0 cm;*
 - podbudowę z kruszywa łamanego, o wysokości 9,5 cm.**Szczegółowy układ warstw konstrukcyjnych i rodzaj podłoża przedstawiono na dokumentacji
fotograficznej.*
- 2. Podłoże gruntowe pod nawierzchnie drogowe, rozpoznane na stanowiskach nr 1 i 2, z poziomu
zbliżonego do niwelety nawierzchni, stanowią:*
 - nasypy niebudowlane,*
 - nasypy budowlane oraz*
 - rodzime grunty niespoiste.*

Opinia

"MS-DROG. Projekty, nadzory, realizacje
branży drogowej." mgr inż. Mateusz Sita

Numer: S18/000233

Data: 22.10.2018

Strona: 2 z 2

Szczegółowo opisany rodzaj gruntu oraz wysadzinowość podano na „Kartach otworów badawczych”.

W trakcie wiercenia wody gruntowej nie stwierdzono. Biorąc pod uwagę powyższe oraz nieutwardzone pobocza i brak dobrego odprowadzenia wód opadowych, warunki wodne oceniono jako przeciętne.

Grupę nośności podłoża oceniono jako G1 (podłoże niewymagające wzmocnienia, a jedynie potwierdzenia parametrów nośności i zagęszczenia w badaniach aparatem VSS i sondą dynamiczną DPL).

W załączeniu:

- plan sytuacyjny z rozmieszczeniem stanowisk badawczych,
- „Karty otworów geotechnicznych”,
- dokumentacja fotograficzna.


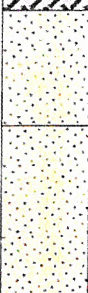
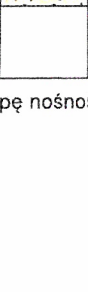

„LABOTEST” s.c.
mgr inż. Bartosz Brzezinski
Specjalista ds. badań
www.labortestbrzezinski.pl
tel. 602 698 257

Plan sytuacyjny rozmieszczenia stanowisk badawczych Szczepankowo, ul. Oliwkowa



LEGENDA:

- 1 ● nr 1 miejsce badania otworu badawczego
- nr 1 miejsce badania przewietrzenia przez konstrukcję nawierzchni

Labortest s.c. Brzeziński ul. Jedlicka 9, 61-315 Poznań			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 1					Wiertnica: świder ręczny						
Rejon: ul. Słoneczna Miejscowość: Siedlec Gmina: Siedlec Powiat: wolsztyński			Obiekt: projektowana nawierzchnia drogowa Zleceniodawca: MS Drog Wiercenie: Labortest s.c. Brzeziński			System wiercenia: okrężny Rzędna: zbliżony do niw. nawierzchni Skala 1 : 25 Data wiercenia: 2018-10-17								
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warunki wodne	Wysadzinowość gruntu	Grupa nośności podłoża	
			[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Nasypany			0.40	nasyp niebudowlany złożony z piasków drobnych próchnicznych, ciemnoszary	NN(PdH)							
		Nasypany			1.00	nasyp budowlany złożony z piasków drobnych, jasnożółty	NB(Pd)	mw						
		Czwartorzęd Plejstocen	1.0		1.00	piasek drobny, szaro-żółty			szg		przec.	NWS	G1	
					1.40	piasek drobny, szary	Pd	w						
			2.0		2.00									

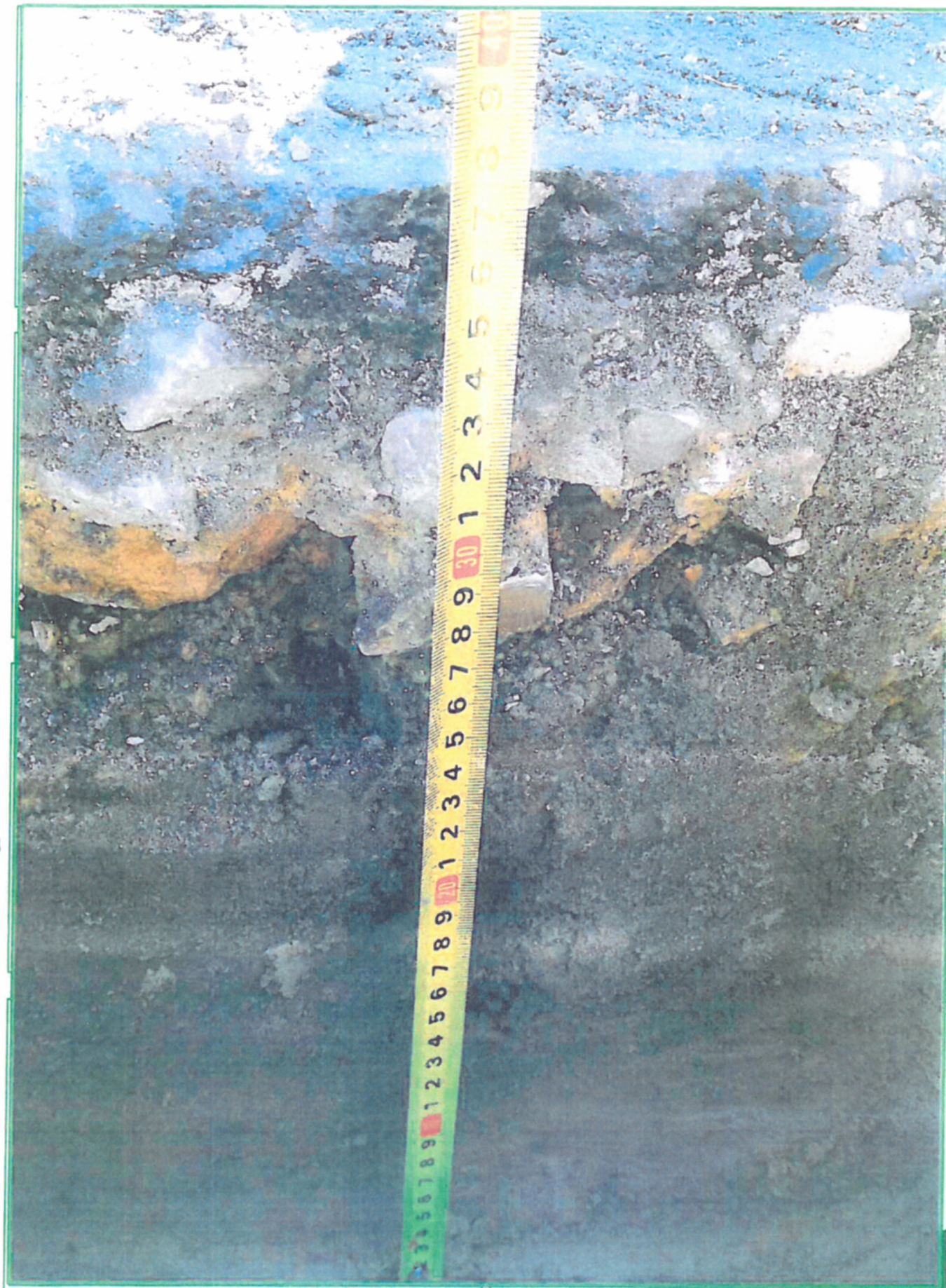
Potwierdzić przyjętą grupę nośności podłoża w badaniach nośności i zagęszczenia aparatem VSS.

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Labortest s.c. Brzeziński ul. Jedlicka 9, 61-315 Poznań			KARTA OTWORU BADAWCZEGO				Wiertnica: świder ręczny						
Rejon: ul. Słoneczna Miejscowość: Siedlec Gmina: Siedlec Powiat: wolsztyński			Obiekt: projektowana nawierzchnia drogowa Zleceńodawca: MS Drog Wiercenie: Labortest s.c. Brzeziński				System wiercenia: okrężny						
							Rzędna zbliżony do niw. nawierzchni						
							Skala 1 : 25		Data wiercenia: 2018-10-17				
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m, p, i.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Wartunki wodne	Wysadzinowość gruntu	Grupa nośności podłoża
1	2	3	4	5	6								
		Czwartorzęd Pleistocen				nasyp niebudowlany złożony z piasku drobnego próchnicznego, ciemnoszary	NN(PdH)						WTP
					0.40								
					1.0	nasyp budowlany złożony z piasków drobnych, brązowo-żółty	NB(Pd)	mw			przec.		
					1.40				szg			NWS	G1
					2.0	piasek drobny, szary	Pd	w					
					2.00								

Potwierdzić przyjętą grupę nośności podłoża w badaniach nośności i zagęszczenia aparatem VSS.

Dokumentacja fotograficzna z dn. 17.10.2018r.
ul. Słoneczna w Siedlcu - stanowisko nr 3



Wolsztyn, 2018-12-06

Starosta Wolsztyński
ul. 5 Stycznia 5
64-200 Wolsztyn

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
dotyczący koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Sposób przeprowadzenia narady: w siedzibie Starostwa Powiatowego
w Wolsztynie, ul. 5 Stycznia 5

Termin i miejsce przeprowadzenia narady: Wolsztyn, dn. 06.12.2018 r.

Oznaczenie kancelaryjne: GK.6630.291.2018

Opis przedmiotu narady:

Siedlec, dz. nr 494, 870, 863, 393/1 - proj. sieć kanalizacji deszczowej

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

Inwestor:

Gmina Siedlec

64-212 Siedlec, ul. Zbąszyńska 17

Platnik:

MS-DROG Projekty, nadzory, realizacje branży drogowej mgr inż. Mateusz Sita

64-225 Kopenica, ul. Jażyniec 25, Wielkopolskie

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Marek Prządka – inspektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej

Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują:

Lp.	Branża	Przedstawiciel
1.	W zakresie sieci wod.-kan. urządzenia bez uszerebkowania	ZAKŁAD EKSPLOATACJI URZĄDZEN KOMUNALNYCH sp. z o.o. 64-212 SIEDLEC, ul. Zbąszyńska 15 NIP 923-16-65-135, REGON 301066285 tel./fax 068 384 80 80 Kierownik Działu Technicznego Sieci Wodociągowej i Hydrauliki inż. Adam Cichy
2	Uzgodnienie w zakresie drogi powiatowej 38029 (dz. 43)	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w WOLSZTYNIE ul. Szarymogiłowa 9, 64-200 Wolsztyn NIP 923-15-15-140, REGON 411141403 tel. 13 143 347 16 70 Starszy Specjalista ds. Mostów i Utrzymywania Dróg Powiatowego Zarządu Dróg w Wolsztynie Sławomir Wojtkowiak
3.	Uzgodnienie w zakresie drogi gminnej z urzędem Gminy Siedlec	GMINA SIEDLEC ul. Zbąszyńska 17 64-212 SIEDLEC

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

4.	UZGODNIONO - ZAK. NR 1	INEA S.A. WYSOGOTOWO z up. STAROSTY Marek Prządka
5.	UZGODNIONO - ZAK. NR 2	WISS S.A. WYSOGOTOWO Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej z up. STAROSTY Marek Prządka
		INSPEKTOR Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

1. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. RD WOLSZTYN
2. PSG Sp. z o.o. GAZOWNIA WOLSZTYN
3. ORANGE POLSKA S.A. POZNAN

4. z up. STAROSTY
Marek Prządka
5. INSPEKTOR
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Kopię protokołu otrzymałem:

.....
data

.....
podpis

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Dotyczy tematów: 291/2018, 292/2018, 294/2018, 301/2018, 309/2018, 317/2018.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

Marta Tymrakiewicz
Specjalista ds. Paszportyzacji

tel.: 61 222 12 09
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo

Zud 291/2018 - ZAK. NR 1

ZUP. SPADOSTY
Marek Prządka
INSPEKTOR

Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Sprawy: 289/2018, 290/2018, 291/2018, 293/2018, 297/2018, 298/2018, 299/2018, 300/2018, 301/2018, 302/2018, 303/2018, 304/2018, 305/2018, 306/2018, 307/2018, 308/2018, 310/2018, 311/2018, 312/2018, 314/2018, 315/2018, 316/2018.

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 05.12.2018, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Marta Tymrakiewicz
Specjalista ds. Paszportyzacji

tel.: 61 222 12 09
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo

ZUD 291/2018 - ZAK. NR 2


ZUD STAROSTY
Marek Prządka
INSPEKTOR
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Gorzów Wielkopolski, dnia 28.02.2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w
Gorzowie Wielkopolskim**

PO.ZUZ.1.421.365.2018.EM

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 397 ust. 3 pkt 2, 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.10.2018 r.,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim

orzeka:

U d z i e l i ć na rzecz **Gminy Siedlec ul. Zbąszyńska 17; 64-212 Siedlec** pozwolenia wodnoprawnego na:

I. Usługę wodną w zakresie odprowadzania do urządzenia wodnego - rowu przydrożnego za pośrednictwem wylotu, wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej i **określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**

1. Cel i zakres korzystania z wód.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu odcinka projektowanej drogi gminnej, stanowiącej działkę o nr ewid. 870 obręb: Siedlec gmina Siedlec, do urządzenia wodnego – rowu zlokalizowanego na działce o nr ewid. 494, obręb: Siedlec, gm. Siedlec.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie JCWP PLRW6000251878719 i nazwie Obra od Kan. Dzwińskiego do Czarnej Wody oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd PLGW600059.

2. Warunki wykonywania uprawnienia.

2.1. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

$$Q_{\max} = 0,01011 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 429,28 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2.2. Parametry charakterystyczne zlewni odwadnianej:

$$\text{Powierzchnia zlewni } F_{\text{rzeczywista}} = 0,0864 \text{ ha}$$

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Powierzchnia zredukowana $F_{\text{zredukowana}} = 0,0780 \text{ ha}$

2.3. Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do urządzenia wodnego (rowu przydrożnego) będą podczyszczane w osadnikach wpustów deszczowych oraz w osadnikach zlokalizowanych przed wlotem do rowu i nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, zgodnych z poniższymi wartościami:

Wskaźnik zanieczyszczeń	Wartość dopuszczalna	Jednostka
Węglowodory ropopochodnych	15	mg / l
Zawiesiny ogólne	100	mg / l

określonymi zgodnie z § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r. poz. 1800).

3. Sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii.

W przypadku awarii polegającej na wycieku substancji ropopochodnej, a także awarii pojazdów mechanicznych należy niezwłocznie przystąpić do jej usuwania. Przede wszystkim należy uniemożliwić spływ substancji do wpustów kanalizacyjnych. Należy niezwłocznie zawiadomić jednostkę ratownictwa chemicznego, a substancję zneutralizować sorbentem przeciw ropopochodnym. Zanieczyszczoną powierzchnię należy wyczyścić łącznie z kratkami wpustowymi i studniami osadnikowymi.

II. Wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji deszczowej, służącego do wprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu drogi gminnej do urządzenia wodnego - rowu przydrożnego i określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Cel i zakres wykonania urządzenia wodnego.

Celem zamierzenia jest wykonanie urządzenia wodnego wylotu umożliwiającego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odwodnienia odcinka projektowanej drogi gminnej, stanowiącej działkę o nr ewid. 870 obręb: Siedlec, gm. Siedlec, do istniejącego rowu przydrożnego, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 494 obręb: Siedlec gm. Siedlec.

2. Warunki wykonywania urządzenia wodnego.

2.1. Parametry charakterystyczne urządzenia wodnego – wylotu:

- a) lokalizacja: działka o nr ewid. 494 obręb: Siedlec gm. Siedlec
- b) materiał: PCV SN12
- c) średnica: $\varnothing 315\text{mm}$
- d) rzędna dna wylotu: 56,50 m n.p.m.
- f) współrzędne geodezyjne: X: 5778207,4042; Y: 5568566,1800

III. Zobowiązać Gminę Siedlec do:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

1. Wykonania urządzenia wodnego zgodnie z warunkami określonymi w pkt II niniejszej decyzji oraz w sposób zgodny z przepisami techniczno-budowlanymi, z uwzględnieniem zasad wiedzy technicznej, w celu zapewnienia spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz możliwości utrzymania właściwego stanu technicznego.
2. Zabezpieczenia terenu na czas trwania budowy wylotu oraz uporządkowania terenu po jej zakończeniu.
3. Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nimi związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji tego urządzenia
4. Eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji.
5. Postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploataowania urządzeń oczyszczających, zgodnie z ustawą o odpadach.
6. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim w związku z korzystaniem z uprawnień wynikających z niniejszej decyzji.

III. Ustalić okres ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych poprzez system projektowanej kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – zbiornika infiltracyjno-chłonnego **na 30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. Zastrzec, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków decyzji może spowodować jej cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania, jeżeli zostanie stwierdzona którakolwiek z przesłanek zawartych w art. 415 ustawy Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.).
2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 293 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
3. Decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymogów określonych w przepisach odrębnych, np. ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy Prawo budowlane i rozporządzeniach wydanych na podstawie tych ustaw i nie upoważnia do rozpoczęcia wykonania robót bez wypełnienia zobowiązań wynikających z tych przepisów.

UZASADNIENIE

W dniu 05 listopada 2018 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. wpłynął wniosek Gminy Siedlec ul. Zbąszynska 17; 64-212 Siedlec, działającego przez pełnomocnika pana Mateusza Sita, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego „*na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi gminnej na dz. nr 870 w m. Siedlec do ziemi na dz. nr 494 poprzez projektowany wylot o średnicy 315 mm*”.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny opracowany w październiku 2018 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, decyzję Wójta Gminy Siedlec nr 54/2018 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 17.10.2018 r. znak: RPE.6733.35.2018 oraz dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Z uwagi na występujące w przedłożonym wniosku i załączonej do niego dokumentacji braki formalne, Dyktor Zarządu Zlewni Wód Polskich pismem z dnia 24.01.2019 r. znak: PO.ZUZ.1.365.2018.ED wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia, wskazując jednocześnie,

że w załączonym operacie wodnoprawnym występują niejasności oraz braki posiadające charakter braków merytorycznych. Wskazano również, że po skutecznym uzupełnieniu braków formalnych odrębnym pismem zostanie wystosowane postanowienie wzywające do uzupełnienia stwierdzonych braków merytorycznych (w przypadku jeśli wcześniej nie zostaną one uzupełnione).

Braki formalne oraz merytoryczne zostały uzupełnione za pismem z dnia 05.02.2019 r., do którego jednocześnie załączono uzupełnienie do operatu wodnoprawnego.

W oparciu o art. 61 § 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich pismem z dnia 12.02.2019 r. znak: PO.ZUZ.1.365.2018.ED zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania ww. pozwolenia wodnoprawnego, jak również w oparciu o art. 10 § 1 k.p.a. poinformował o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy, wnoszenia uwag i zgłoszenia żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Natomiast odrębną informację o wszczęciu postępowania ww. sprawie na podstawie art. 400 ust. 7 Prawa wodnego podano do publicznej wiadomości pismem z dnia 12.02.2019 r. znak: PO.ZUZ.1.365.2018.ED. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne wnioski od społeczeństwa. Uwag nie wniosły również strony postępowania.

Z ustaleń tut. Zarządu Zlewni w Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. oraz z informacji zawartych w punkcie 15 przedłożonego operatu wynika, iż miejsce wprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego nie jest objęte formami ochrony przyrody, utworzonymi lub ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.).

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry teren lokalizacji zamierzonego korzystania z wód położony jest na terenie Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600059, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
3. ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600059 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Jednocześnie inwestycja zlokalizowana zostanie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie Obra od Kan. Dzwinińskiego i kodzie PLRW6000251878719. Status tej części wód jest określany jako naturalna część wód, której stan ocenia się jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny i chemiczny. Ww. plan dopuszcza przedłużenie terminu osiągnięcia wskazanych powyżej celów środowiskowych do roku 2027 z uwagi na brak możliwości technicznych. Jako uzasadnienie tego odstępstwa wskazano, że w zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Myśliborska 52, 66 – 413 Gorzów Wlkp.

tel.: +48 (95) 72 85 931 | faks: +48 (95) 72 85 931 | e-mail: zz-gorzowwielkopolski@wody.gov.pl

Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim ustalił, że projektowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionymi w art. 396 ustawy Prawo wodne.

W myśl art. 389 ust. 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, które obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Natomiast zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonywanie urządzeń wodnych, jakimi w myśl art. 16 pkt 65 są wyloty urządzeń kanalizacyjnych - lit. f).

Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich zgodnie z wykładnią art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z zapisem art. 400 ust. 1 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne dotyczące przedmiotowej usługi wodnej wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Ważność niniejszego pozwolenia w zakresie usługi wodnej ustalono na 30 lat, zgodnie z wnioskiem podmiotu ubiegającego się o niniejsze pozwolenie.

W myśl art. 400 ust. 6 Prawa wodnego obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej rentencji terenowej, zatem dla projektowanego wylotu kanału deszczowego nie ustalono okresu ważności przedmiotowego pozwolenia.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało zasadność wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.



DYREKTOR

Paweł Rzybański

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim na adres: 66 - 413 Gorzów Wlkp., ul. Myśliborska 52, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 K.p.a. - w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W oparciu o art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Otrzymują:

- 1) Gmina Siedlec, ul. Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec
Pełnomocnik - Mateusz Sita, Jażyniec 25; 64-225 Kopanica,
- 2) Powiatowy Zarząd Dróg w Wolsztynie, ul. Przemysłowa 7, 64-200 Wolsztyn
- 3) Aa.EM x2

Do wiadomości:

- 1) PGW Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RZI), ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
- 2) PGW WP - Nadzór Wodny w Nowy Tomyśl ul. 3 Stycznia 39; 64-300 Nowy Tomyśl.

W myśl art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 2x217,00 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy PGW Wody Polskie Bank Gospodarstwa Krajowego w Warszawie, nr rachunku bankowego 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022. Potwierdzenie dokonania wpłaty opłaty z dnia 30.10.2018 r. znajduje się w aktach sprawy.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM