

EGZEMPLARZ: Nr .....

DATA: 12.10.2020 r.

INWESTOR:



## GMINA MIASTO PRUSZKÓW

ul. Kraszewskiego 14/16  
05-800 Pruszków

INWESTYCJA:

**"Przebudowa drogi gminnej ul. Szczęsnej na odc. L=102,45m w Pruszkowie  
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym budową sieci wodociągowej"**

Działki ewidencyjne objęte inwestycją:

143/6, 143/7, 142/51, 142/50, 142/49, 142/48, 144/4, 144/3, 358/7, 358/13 z obr. 0019 Pruszków

FAZA OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

RODZAJ OPRACOWANIA:

Cz. 1 Projekt Zagospodarowania Terenu  
(kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**IDEA S D T & Partnerzy**

05-800 Pruszków, ul. Staszica 1, p. IV, lok. 7  
tel. 516-488-568

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

		Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: (PROJ. DROGOWY)	inż. Paweł Dziedzicki	MAZ/0195/PWOD/16 (specjalność inżynierska - drogową)	
SPRAWDZAJĄCY: (PROJ. DROGOWY)	inż. Krystyna Cąkała	WAM/0112/PWOD/06 (specjalność inżynierska - drogową)	
PROJEKTANT: (PROJ. KANALIZACJI DESZCZOWEJ) (PROJ. SIECI WODOCIĄGOWEJ)	mgr inż. Bernard Olszak	MAZ/0117/PWOS/03 (specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)	
SPRAWDZAJĄCY: (PROJ. KANALIZACJI DESZCZOWEJ) (PROJ. SIECI WODOCIĄGOWEJ)	inż. Danuta Tusińska	St-287/87 (specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych: wodociągowych i kanalizacyjnych)	



---

## Część 1. Projekt Zagospodarowania Terenu

### Spis zawartości:

1. Strona tytułowa		str. 1
2. Spis zawartości		str. 2
3. Plan orientacyjny	Skala: 1:20 000	str. 3
4. Uprawnienia i zaświadczenia projektantów i sprawdzających		str. 4-22
5. Oświadczenie projektantów i sprawdzających		str. 14
6. Opis techniczny (PZT)		str. 15-27
7. Projekt zagospodarowania terenu (plan)	Rys. PZ-1 Skala 1:500	str. 28
8. Opinia UM Pruszków do koncepcji projektowej nr WRI.7011.28.1.2020.PP z dn. 30.06.2020 r.		str. 29
9. Opinia SP Pruszków do geometrii układu drogowego nr WID.7111.1.147.2020.JD z dn. 14.08.2020 r.		str. 30-31
10. Warunki UM Pruszków na odprowadzenie wód nr WI.702.3.92.2020.HM z dn. 15.05.2020 r.		str. 32-33
11. Warunki techniczne MPWiK S.A z dn. 07.10.2020 r. dot. sieci wodociągowej		str. 34-38
12. Protokół z narady koordynacyjnej nr WGN/6630.1068.2020 z dn. 13.11.2020 r.		str. 39-41
13. Uzgodnienie Projektu Budowlanego UM Pruszków z dn. 23.12.2020r.		str. 42
14. Uzgodnienie sieci wodociągowej z MPWiK S.A. z dn. 23.12.2020r.		str. 43-44
15. Decyzja nr 232/L/2020 na lokalizację sieci wodociągowej z dn. 29.12.2020r.		str. 45-46
16. Uzgodnienie sieci deszczowej z PGNiG Termika S.A. z dn. 04.01.2021r.		str. 47
17. Informacja ORANGE S.A. z dn. 09.07.2020r. w spr. Kanału technologicznego		str. 48

## Część 2. Projekt Drogowy

## Część 3. Projekt Budowy Kanalizacji Deszczowej

## Część 4. Projekt Budowy Sieci Wodociągowej

## Projekt Geotechniczny, Opinia Geotechniczna, Dokumentacja Badań Podłoża Gruntowego



# PLAN ORIENTACYJNY

SKALA 1: 20 000







MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 358 /16 /D

Warszawa, dnia 7 lipca 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 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 13 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan inż. Paweł Dziędzicki**  
ur. dnia 21 lipca 1983 roku w Pruszkowie  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0195/PWOD/16  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
w ograniczonym zakresie

### 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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Uprawnienia budowlane nadane

**Panu inż. Pawłowi Dziedzickiemu**  
**ur. dnia 21 lipca 1983 roku w Pruszkowie**  
**numer ewidencyjny MAZ/0195/PWOD/16**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności inżynierskiej drogowej**  
**w ograniczonym zakresie**

upoważniając do:

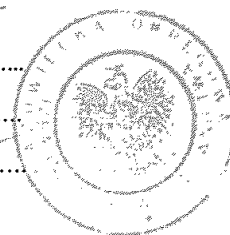
- I. w specjalności inżynierskiej drogowej do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
  - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
  - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
  - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
  - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:
- droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych;
- II. w specjalności inżynierskiej drogowej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Krzysztof Latoszek .....

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka .....



Otrzymują:

1. Pan Paweł Dziedzicki  
ul. Sienkiewicza 14 m. 16  
05-080 Izabelin
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-DTI-VE3-B81 \*

Pan PAWEŁ DZIEDZICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0461/16  
adres zamieszkania ul. SIENKIEWICZA 14 / 16, 05-080 IZABELIN  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-09 roku przez:

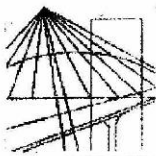
Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.







**WARMIŃSKO-MAZURSKA  
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/95/06

Olsztyn, dnia 14 grudnia 2006 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, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust.1, § 12 pkt 1, § 18 ust. 1 pkt 1, 2 i § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**nadaje**

**Pani Krystynie Zofii Cąkała**

inżynierowi budownictwa lądowego  
ur. dnia 04 marca 1951 r. w Płocku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Nr ewid. WAM/ 0112/PWOD/06

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI 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. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający OKK:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz





**Pani Krystyna Zofia Cąkała upoważniona jest :**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 3 ust. 1 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

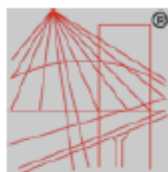
**Otrzymuje:**

- 1. Pani Krystyna Zofia Cąkała  
12-100 Szczytno, Leśny Dwór 147
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

**PRZEWODNICZĄCY**  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

*mgr inż. Andrzej Stasiński*





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-A1A-ASM-XZ7 \*

Pani Krystyna Cąkała o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0285/01

adres zamieszkania , 12-100 Leśny Dwór 147

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-13 roku przez:

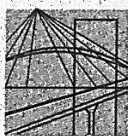
Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.







MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Warszawa, dn. 22 grudnia 2003 r.

sygn. akt. MAZ/7131-7132/216/03

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) oraz § 4 ust. 2 i 4 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Bernard Maurycy Olszak**

**magister inżynier**

**urodzony dnia 01 sierpnia 1970 roku w Warszawie, syn Jana**

**uzyskał**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**nr MAZ/0117/PWOS/03**

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

**Niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sprawdzania projektów  
budowlanych w wyżej wymienionej specjalności oraz sporządzania projektów  
zagospodarowania działki i terenu**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 8 z dnia 4 grudnia 2003 r. stwierdziła, że posiada Pan wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

**POUCZENIE:** Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji  
Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski

Przewodniczący  
Mazowieckiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

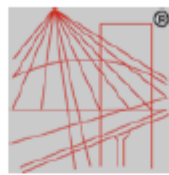
mgr inż. Wiesław Olechnowicz



Otrzymują:

1. Pan Bernard Maurycy Olszak  
05-806 Komorów ul. Mieczysława 17
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-AH3-S3X-M3M \***

Pan BERNARD MAURYCY OLSZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0206/04  
adres zamieszkania MIECZYŚLAWA 17, 05-806 KOMORÓW  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-18 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.  
– Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 2 i ust. 2  
pkt 2, § 5 ust. 1 pkt 2 i ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a  
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

### STWIERDZAM

ze Ob. DANUTA HONORATA TUSIŃSKA c. Leonarda

inżynier melioracji wodnej

urodzony(a) dnia 02 stycznia 1946 r. Słotwiny

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji  
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci  
sanitarnych:

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



ZASTĘPCA  
NACZELNEGO ARCH. TERENU WARSZAWY  
mgr inż. Jan Piątkowski

wj

Druk ABC-UZP.





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-7C1-T5T-XLP \*

Pani DANUTA TUSIŃSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/7478/01  
adres zamieszkania ul. ŻÓŁKIEWSKIEGO 8, 05-800 PRUSZKÓW  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-16 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





---

Pruszków, 12.10.2020 r.

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany wraz z projektem zagospodarowania terenu dla tematu:

***"Przebudowa drogi gminnej ul. Szczęsnej na odc. L=102,45m w Pruszkowie  
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym budową sieci wodociągowej"***

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

**Projektant (PROJ. DROGOWY):**

inż. Paweł Dziedzicki (upr. MAZ/0195/PWOD/16)

*(specjalność inżynierska – drogowa)*

**Sprawdzający (PROJ. DROGOWY):**

inż. Krystyna Cąkała (upr. WAM/0112/PWOD/06)

*(specjalność inżynierska – drogowa)*

**Projektant (PROJ. KANALIZACJI DESZCZOWEJ)**

**(PROJ. SIECI WODOCIĄGOWEJ):**

mgr inż. Bernard Olszak (upr. MAZ/0117/PWOS/03)

*(specj. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)*

**Sprawdzający (PROJ. KANALIZACJI DESZCZOWEJ)**

**(PROJ. SIECI WODOCIĄGOWEJ):**

inż. Danuta Tusińska (upr. St. 287/87)

*(specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych)*



---

# **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## **Opis techniczny**

### **1. Podstawa opracowania i przedmiot inwestycji**

#### **1.1. Podstawa opracowania:**

- umowa - zlecenie,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych,
- normatywy techniczne dotyczące projektowania,
- wizja w terenie,
- dokumentacja geotechnicznych badań podłoża gruntowego
- Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych cz.1,
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych KPED (wyd. Transprojekt, Warszawa...),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2019 r., poz. 1186) tekst jednolity wraz z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1935) tekst jednolity
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1643) tekst jednolity,
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r., poz. 470) tekst jednolity z późniejszymi zmianami,
- Uchwała Nr XXVI/237/2012 z dnia 2012-11-08 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Sienkiewicza” w Pruszkowie –obszar I.

#### **1. 2 Przedmiot inwestycji:**

Opracowanie stanowi wielobranżowy projekt zagospodarowania terenu dotyczący inwestycji drogowej p.n.:

***"Przebudowa drogi gminnej ul. Szczęsnej na odc. L=102,45m w Pruszkowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym budową sieci wodociągowej***

Nr ewidencyjne działek na których usytuowany jest obiekt:

**143/6, 143/7, 142/51, 142/50, 142/49, 142/48, 144/4, 144/3, 358/7, 358/13 z obr. 0019 Pruszków**



---

Dokumentacja projektowa składa się z następujących części:

Część 1. Projekt Zagospodarowania Terenu

Część 2. Projekt Drogowy

Część 3. Projekt Budowy Kanalizacji Deszczowej

Część 4. Projekt Budowy Sieci Wodociągowej

Projekt Zagospodarowania Terenu obejmuje swym zakresem:

- **W zakresie ulicy Szczęsnej:** przebudowę i urządzenie istniejącego pasa drogowego ulicy na odc. o długości  $L=102,45$  m pomiędzy skrzyżowaniami z ul. F. Chopina do granicy odc. ulicy objętego odrębnym opracowaniem w trybie ZRID (Grafitowa – Plac Cedrowy – Szczęsna) wraz z ustaleniem klasy technicznej „L” w tym jezdni 2-kierunkowej, chodnika, poboczy utwardzonych i zjazdów indywidualnych.
- budowa systemu kanalizacji deszczowej;
- budowa sieci wodociągowej;
- zachowanie terenów biologicznie czynnych;

## 2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Obszar inwestycji zlokalizowany jest na terenie następujących nieruchomości:

**W zakresie istn. pasa drogowego ul. Szczęsnej:**

- **dz. nr ew. 143/6, 143/7, 144/4, 358/13 i 358/32 obręb nr 19**, istniejący teren urządzonej, obszar układu drogowego ulicy Szczęsnej, działki drogowe (z uchwaloną kat. dr gm.) stanowiące własność Skarbu Państwa będące w użytkowaniu Gminy Miasto Pruszków. W obrębie opracowania na w/w działkach zlokalizowane są media podziemne i linie napowietrzne, urządzonej jezdni, chodniki.

- **dz. nr ew. 142/48, 142/49, 142/50, 142/51, 144/3 i 358/7 obręb nr 19**, istniejący teren urządzonej, obszar układu drogowego ulicy Szczęsnej, działki drogowe (z uchwaloną kat. dr gm.) stanowiące własność Gminy Miasto Pruszków. W obrębie opracowania na w/w działkach zlokalizowane są media podziemne i linie napowietrzne, urządzonej jezdni, chodniki.

*Projekt nie przewiduje wprowadzenie zmian w przebiegu linii granicznych pasa drogowego ulicy Szczęsnej na w/w odcinku.*



### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

#### 3.1. Budowa układu nawierzchni drogowych:

##### Droga gminna ul. Szczęsna:

W dopasowaniu do uwarunkowań lokalnych założono przebudowę jezdni, chodników i zjazdów uwzględniając poszerzenie jezdni oraz lokalnie korektę promieni łuków na skrzyżowaniach.

Jezdnia dwukierunkowa poszerzona zostanie do szer. równej 5,3 m. Krawędzie jezdni zostaną wyokrąglone z sąsiednimi ulicami promieniami 3,0 m / 6,0 m.

W projekcie przewidziano przebudowę istniejących zjazdów. Zjazdy o szer. 3,0/4,0 m będą zakończone skosami 1,5:1,5m.

Bezpośrednio przy jezdni przewidziano urządzenie ciągu chodnikowego po południowej stronie ulicy. Chodnik będzie posiadał nawierzchnię o szer. 2,15 m z lokalnymi zawężeniami do 1,6-1,3 m. Na zejściach z chodników na przejścia dla pieszych krawężniki zostaną obniżone do poziomu jezdni wraz z zastosowaniem żółtych płyt betonowych typu brajla.

Po stronie północnej przewidziano urządzenie pobocza utwardzonego umożliwiającego dojście do poszczególnych posesji. Pobocze będzie posiadał nawierzchnię o szer. zm. od 1,0-1,6m

Zarówno cz. jezdnia jak i piesza będzie posiadać nawierzchnię brukową, betonową zróżnicowaną kolorystycznie.

Dla zapewnienia ciągłości bezpiecznej komunikacji pieszej w ulicy przewidziano budowę oznakowanych przejść dla pieszych w rejonie skrzyżowań z innymi drogami. Zaprojektowano 3 przejścia dla pieszych - jedno na skrzyżowaniu z ul. Chopina i dwa na skrzyżowaniu z ul. Daszyńskiego.

Projektowane nawierzchnie drogowe będą odwadniane powierzchniowo do projektowanych wpustów ulicznych połączonych z planowanymi elementami systemu kanalizacji deszczowej.

W ulicy Szczęsnej przewiduje się wprowadzenie ograniczenia ruchu dla pojazdów o masie całk. > 3,5t z wyłączeniem służb komunalnych i udokumentowanego dojazdu do posesji. Tarcza skrzyżowania ul. Szczęsnej i Daszyńskiego będzie wyniesiona do poziomu chodnika

*Szczegółowe rozwiązanie techniczne przedstawiono w Cz. 2 zawierającej projekt drogowy dla inwestycji pn.:*

**"Przebudowa drogi gminnej ul. Szczęsnej na odc. L=102,45m w Pruszkowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym budową sieci wodociągowej"**



### 3.2. Budowa systemu kanalizacji deszczowej:

Projektowane nawierzchnie będą odwadniane do systemu szczelnej kanalizacji deszczowej. Do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe z nawierzchni ulicy Szczęsnej. W chwili obecnej wody opadowe z w/w ulicy są jedynie częściowo zagospodarowane (w rejonie skrzyżowań), z reszty zalegając po wystąpieniu opadów na powierzchni ulic. Zaprojektowano trzy odcinki sieci kanalizacji deszczowej z rur Dz250mm i Dz200mm PVC SN8, o łącznej długości L=22,1, włączone do istniejącego kanału Dz315mm PVC w ul. Daszyńskiego. Uzbrojenie sieci stanowią: studnia rewizyjno-połączeniowa z prefabrykowanych elementów betonowych o średnicy Ø1200mm, studzienka rewizyjno-połączeniowa Ø425mm z PE/PP, wpusty deszczowe uliczne Ø500mm z prefabrykatów betonowych.

*Szczegółowe rozwiązanie techniczne przedstawiono w Cz. 3 zawierającej projekt budowy kanalizacji deszczowej dla inwestycji pn.:*

***"Przebudowa drogi gminnej ul. Szczęsnej na odc. L=102,45m w Pruszkowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym budową sieci wodociągowej"***

### 3.3. Budowa sieci wodociągowej:

W zakresie przebudowy ul. Szczęsnej opracowanie obejmuje budowę sieci wodociągowej z rur z żeliwa sferoidalnego PN10 o średnicy DN100mm, o długości 28,0m. Projektowana sieć wodociągowa włączona będzie do istniejącego wodociągu Dz110mm PVC w ul. Daszyńskiego. Lokalizacja przewodów wodociągowych została dostosowana do istniejącego układu drogowego oraz istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego i naziemnego terenu.

*Szczegółowe rozwiązanie techniczne przedstawiono w Cz. 4 zawierającej projekt budowy sieci oświetlenia ulicznego wraz z przyłączem kablowym eN dla inwestycji pn.:*

***"Przebudowa drogi gminnej ul. Szczęsnej na odc. L=102,45m w Pruszkowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym budową sieci wodociągowej"***

### 3.4. Budowa kanału technologicznego

Zgodnie z pismem Orange S.A z dn. 09.07.2020 r. nr 26286/TTISILU/P/2020/MZ w obszarze projektowanej przebudowy istnieje linia światłowodowa posiadająca wolne zasoby, wystarczające do zaspokojenie potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych. W ramach uzupełnienia istniejącej infrastruktury projekt zakłada odcinkowo budowę kanału technologicznego w ul. Szczęsnej. Projekt budowy kanału



---

technologicznego objęty jest odrębnym opracowaniem polegającym na : "Rozbudowie dróg gminnych ciągu ulic Grafitowej na odc. od ul. Przemysłowej do ul. Obrońców Pokoju oraz ul. Szczęsnej na odc. dł. L=29,90 m w rejonie skrzyżowania z ul. Obrońców Pokoju w Pruszkowie" wraz z infrastrukturą towarzyszącą /ZRID/.

### 3.5. Budowa oświetlenia ulicznego

W ul. Szczęsnej projektuje się nową sieć oświetlenia ulicznego. Projekt tej sieci objęty jest odrębnym opracowaniem polegającym na "Rozbudowie dróg gminnych ciągu ulic Grafitowej na odc. od ul. Przemysłowej do ul. Obrońców Pokoju oraz ul. Szczęsnej na odc. dł. L=29,90 m w rejonie skrzyżowania z ul. Obrońców Pokoju w Pruszkowie" wraz z infrastrukturą towarzyszącą /ZRID/.

### 3.6. Projekt przyłączy teletechnicznych

W ul. Szczęsnej istnieje konieczność przebudowy przyłączy teletechnicznych. Projekt przebudowy stanowi odrębne opracowanie projektowe.

### 3.7. Na terenie objętym opracowaniem zainwentaryzowano:

- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć elektroenergetyczna kablowa i napowietrzna,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć teletechniczna,
- sieć ciepłownicza,
- ogrodzenia terenu przyległych posesji,

### 3.8. Lokalizacja projektowanych urządzeń w zakresie :

- geometrii układu drogowego,
- budowy sieci kanalizacji deszczowej,
- budowy sieci wodociągowej

została uzgodniona na naradzie koordynacyjnej nr WGN/6630.1068.2020 z dn. 13.11.2020 r.

### 3.9. Kolizje z istniejącym drzewostanem

W istniejącym pasie drogowym ul. Szczęsnej nie występuje wartościowy drzewostan stwarzający kolizję z projektowanym układem drogowym i infrastrukturą techniczną.



---

### 3.10. Oddziaływanie planowanej inwestycji:

#### 3.10.1. *Informacja o wpisie do rejestru zabytków oraz ochronie dóbr kultury współczesnej i terenach uzdrowiskowych:*

Lokalizacja planowanej inwestycji nie jest położona na terenach uzdrowiskowych.

Teren planowanej inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie dóbr kultury współczesnej.

#### 3.10.2. *Dane określające wpływ eksploatacji górniczej:*

Przedmiotowy teren nie leży w strefie wpływu eksploatacji górniczej.

#### 3.10.3. *Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska*

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) planowana inwestycja nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Nie jest zatem wymagane przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia będzie charakteryzować się wzmożonymi emisjami pyłu i hałasu pochodzącymi głównie ze środków transportu oraz pracy maszyn budowlanych. Oddziaływania te będą jednak krótkotrwale i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji nie wystąpią oddziaływania przekraczające dopuszczalne wartości.

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

#### 3.10.4. *Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkownika*

Nie przewiduje się szczególnych zagrożeń dla użytkowników drogi podczas jej eksploatacji. Informacje dotyczące zagrożeń podczas budowy wymieniono w informacji BIOZ załączonej do niniejszej dokumentacji

#### 3.10.5. *Obszar oddziaływania obiektu*

**Charakterystyka projektowanego drogowego obiektu budowlanego ustalająca czynniki generujące emisje:** akustyczną, zanieczyszczeń powietrza, zanieczyszczeń wody i drgań mechanicznych

- ulice miejskie, gminne kl. tech. L
- prędkość dopuszczalna 50/60 km/h,



- 
- konstrukcja nawierzchni podatna, ze wzmocnionym podłożem: gruntem stabilizowanym mechanicznie
  - warunki geologiczne podłoża gruntowego: grunty piaszczyste (piaski drobne, piaski średnie) oraz pyły piaszczyste, gliny piaszczyste i piaski pylaste.
  - prognozowane natężenie ruchu drogowego w proj. układzie drogowym nie przekroczy 65 P/h w porze dziennej (godz. 5.00 - 22.00).
  - prognozowane natężenie ruchu drogowego w proj. układzie drogowym nie przekroczy 25 P/h w porze nocnej (godz. 22.00 - 5.00),
  - prognozowany nat. ruchu dobowego do 1200 P/dobę,
  - prognozowany max. udział poj. ciężarowych w ruchu dobowym ~ 0,0%
  - odwodnienie drogi poprzez układ spadków poprzecznych i podłużnych do projektowanej kanalizacji deszczowej,

Na podstawie art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2019 poz.1186), zgodnie z §13a rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 29 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2018 r. poz. 1935), **przeprowadzono analizę obszaru oddziaływania obiektu:**

**1) Analiza oddziaływania obiektu liniowego w zakresie lokalizacji w pasie drogowym. Lokalizacja infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym reguluje:**

**a) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2018 r., poz. 2068 t.j.), gdzie zgodnie z:**

- **Art. 39 ust. 1 pkt. 1**, w/w ustawy w pasie drogowym zabroniona jest lokalizacja obiektów budowlanych, umieszczanie urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis art. 39 ust. 3 w/w ustawy zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w formie decyzji administracyjnej. **Budowa infrastruktury technicznej stanowią integralną część dokumentacji projektowej na którą zostanie uzyskane zaświadczenie o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia. - spełniono**
- **Art. 39 ust. 4**, w/w ustawy utrzymywanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami



---

ruchu drogowego należy do ich posiadaczy – **Sieć wodociągowa będzie zarządzana przez MPWiK S.A- spełniono**

- **Art. 39 ust.5**, w/w ustawy jeżeli przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel. **Przebudowa w/w ulic nie wymaga usunięcia kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną. – spełniono**

**b)** Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U z 2016 r. poz. 124 t.j), gdzie zgodnie z:

- **§140 ust. 4** Podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi. **Projektowana infrastruktura techniczna nie zmniejszy stateczności ani nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, dzięki odpowiedniemu zagęszczeniu warstw nasypowych. – spełniono**
- **§140 ust. 6** Budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi. **Projektowane sieci miejscowo będą przebiegać w jezdni, jednak nie spowoduje to ograniczenia w możliwości przebudowy lub remontu. – spełniono**
- **§140 ust. 8** Infrastruktura podziemna nie może być sytuowana pod istniejącą i docelową jezdnią drogi. **Projektowane sieci miejscowo będą przebiegać w jezdni – nie spełniono**

**2)** *Analiza oddziaływania obiektu liniowego w zakresie ochrony środowiska. Oddziaływanie obiektu w zakresie ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej reguluje:*

**a)** Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony środowiska (Dz. U. 2018 poz. 799 tekst jednolity z późn. zm.), gdzie Inwestor realizujący inwestycję jest zobowiązany uwzględnić m.in. ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu, stosunków wodnych:

- Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza oraz hałasu będą prace budowlane oraz ruch pojazdów. Będą to niewielkie uciążliwości związane z hałasem oraz emisją gazów z pracujących maszyn.



---

Ponieważ inwestycja ta jest budowlą liniową uciążliwości z nią związane nie kumulowane są w jednym miejscu, przez co nie są dokuczliwe. Ponadto uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Do prac realizacyjnych wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. Ponadto ograniczona zostanie jednoczesność prac maszyn, a na czas postoju silniki pojazdów będą wyłączane. Jednak w trakcie używania sprzętu mechanicznego może nastąpić jego uszkodzenie, co spowoduje wyciek do gruntu substancji ropopochodnych.. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do usuwania zanieczyszczeń substancji ropopochodnych. Wykopy budowlane należy zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody opadowej.

- W trakcie prowadzenia robót nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów powodujących obniżanie poziomu wód gruntowych. Nie spowoduje to naruszenia lub zmiany stosunków wodnych.
- Bezpośrednie, chwilowe i krótkotrwałe oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie występowało jedynie na etapie samej jego realizacji.

***Wykonanie oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby znacząco negatywnie wpływać na jakość środowiska zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2018 poz. 799 tekst jednolity z późn zm.)***

- b) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839):

**Planowana inwestycja nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko.**

- 3) *Analiza rozporządzenia Ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 r. poz. 1065) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1935):*

- **§14.1** Do działek budowlanych oraz do budynków i urządzeń z nimi związanych należy zapewnić dojazd i dojazd umożliwiający dostęp do drogi publicznej. **W**



---

ramach inwestycji przewiduje się budowę zjazdów indywidualnych do sąsiednich posesji.

- **§26.1** Działka budowlana, przewidziana pod zabudowę budynkami przeznaczonymi na pobyt ludzi, powinna mieć zapewnioną możliwość przyłączenia uzbrojenia działki lub bezpośrednio budynku do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej i ciepłowniczej oraz środków łączności **Planowana inwestycja nie ograniczy możliwości korzystania z w/w infrastruktury technicznej.**
- **§31** W analizowanym obszarze wyznaczonym w celu określenia oddziaływania obiektu nie występują studnie. **Brak ograniczenia zabudowy działek sąsiednich.**
- **§40** W analizowanym obszarze wyznaczonym w celu określenia oddziaływania obiektu nie występują urządzenia rekreacyjne.. **Brak ograniczenia zabudowy działek sąsiednich.**
- **§57.1** Pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi powinno mieć zapewnione oświetlenie dzienne, dostosowane do jego przeznaczenia. **Inwestycja nie spowoduje pozbawienia dostępu do światła dziennego.**

*Po powyższej analizie uwzględniając przepisy, pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2019 poz. 1186), które mogłyby wprowadzić jakiegokolwiek ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowie nieruchomości znajdujących się w otoczeniu terenu inwestycji i na ich podstawie wyznaczono obszar oddziaływania, który mieści się w obszarze projektowanego pasa drogowego tj. działek: 143/6, 143/7, 142/51, 142/50, 142/49, 142/48, 144/4, 144/3, 358/7, 358/13 z obr. 0019 Pruszków*

#### 3.10.6. Informacja o potrzebach obronności państwa

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na potrzeby związane z obronnością państwa.

#### 3.10.7. Analiza szerokości projektowanego pasa drogowego ulicy w liniach rozgraniczających

Ze względu na uwarunkowania istniejącej zabudowy i zagospodarowania terenów przyległych szerokość projektowanego pasa drogowego w liniach rozgraniczających zostanie zwężona na ul. Szczęsnej do szer. <12,0 m

**W związku z powyższym analiza dotyczy** projektowanego pasa drogowego drogi gminnej ul. szczęsnej na odcinku o szer. < 12,0 m t.j. od Hm 0+29,9 do Hm 1+32,35



---

oraz obejmuje:

**1) Wzajemne rozmieszczenie elementów ulicy oraz urządzeń infrastruktury technicznej**

Szczegółowe rozmieszczenie elementów ulicy w tym przebieg i lokalizację jezdni, chodników, poboczy, zjazdów dla odc. projektowanego pasa drogowego o szer. <12,0 m przedstawiono na planie sytuacyjno-wysokościowym *rys. D-1 i oraz na poprzecznych przekrojach normalnych –w Cz. 2 zawierającej projekt drogowy.*

Lokalizację oraz przebieg urządzeń infrastruktury technicznej przedstawiono w Projekcie Zagospodarowania Terenu na rys. PZ-1.

**2) Sposób etapowego i docelowego odwodnienia ulicy**

Docelowo wody deszczowe i roztopowe z projektowanych nawierzchni jezdnych, chodników, poboczy, oraz zjazdów będą odprowadzone powierzchniowo poprzez układ spadków poprzecznych do projektowanych wpustów kanalizacji deszczowej.

**3) Sposób wysokościowego rozwiązania ulicy**

Rzędne wysokościowe dostosowano do poziomu istniejącego, otaczającego terenu, uwzględniając dopasowanie wysokościowe do istn. nawierzchni sąsiednich dróg i nawierzchni przy zachowaniu normatywnych spadków na projektowanych ciągach pieszych i jezdnych.

Projektowane spadki podłużne i poprzeczne zapewnią swobodny spływ wód opadowych i roztopowych powierzchniowo poprzez układ spadków poprzecznych do projektowanych wpustów kanalizacji deszczowej.

**4) Wpływ istniejącego zadrzewienia**

Projektowane elementy zagospodarowania terenu objętego przedmiotową inwestycją nie stwarzają kolizji z istniejącym wartościowym drzewostanem, tj. z konarami i systemem korzeniowym drzew.

**5) Podstawowe uwarunkowania hydrogeologiczne i geotechniczne w szczególności określające występowanie gruntów słabonośnych oraz terenów zalewowych**

Uwarunkowania hydrogeologiczne i geotechniczne nie stwarzają zagrożenia dla posadowienia projektowanych nawierzchni drogowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

W obszarze projektowanego pasa drogowego na odc. objętym przedmiotową analizą, lokalnie występują grunty piaszczyste (piaski drobne, piaski średnie) oraz piaski pylaste, gliny piaszczyste, pyły piaszczyste.

W obszarze przedmiotowej inwestycji drogowej nie występują tereny zalewowe.



---

## 6) Podstawowe uwarunkowania ochrony środowiska w szczególności określające sposoby ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami i zanieczyszczeniami powietrza

Charakterystyka projektowanego drogowego obiektu budowlanego ustalająca czynniki generujące emisje: akustyczną, zanieczyszczeń powietrza, zanieczyszczeń wody i drgań mechanicznych została ujęta w p-kcie 3.10.5 *Obszar oddziaływania obiektu* w części opisowej PZT.

**Zgodnie z powyższą analizą projektowana szerokość drogi gminnej w liniach rozgraniczających < 12,0m zapewnia możliwość umieszczenia wszystkich elementów drogowych ulicy oraz infrastruktury technicznej niezbędnych do ich użytkowania zgodnie z docelową funkcją i przeznaczeniem nie powodując tym samym ograniczeń.**

### 3.11. Warunki i zasady w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

3.11.1. Lokalizację i geometrię projektowanego układu drogowego określono na podstawie:

- opinii UM Pruszków do koncepcji projektowej nr WRI.7011.28.1.2020.PP z dn. 30.06.2020 r.
- opinii Starostwa Powiatowego w Pruszkowie do geometrii układu drogowego nr WID.7111.1.147.2020.JD z dn. 14.08.2020 r.;
- projektu Stałej Organizacji Ruchu (zatwierdzenie SP Pruszków);
- protokołu z narady koordynacyjnej nr WGN.6630.1068.2020 z dn. 13.11.2020 r.
- uzgodnienia projektu budowlanego z UM Pruszków nr WRI.7011.28.1.2020.PP

3.11.2. Lokalizację projektowanych elementów kanalizacji deszczowej określono na podstawie:

- warunków UM Pruszków nr WI.702.3.92.2020 r. z dn. 15.05.2020 r.
- protokołu z narady koordynacyjnej nr WGN.6630.1068.2020 z dn. 13.11.2020 r.
- uzgodnienia projektu budowlanego z UM Pruszków nr WRI.7011.28.1.2020.PP
- uzgodnienia projektu budowlanego z PGNiG Termika S.A. z dn. 04.01.2021r.

3.11.3. Lokalizację projektowanych elementów sieci wodociągowej

- warunki techniczne MPWiK S.A z dn. 07.10.2020 r. dot. sieci wodociągowej
- protokołu z narady koordynacyjnej nr WGN.6630.1068.2020 z dn. 13.11.2020 r.
- uzgodnienia projektu budowlanego z UM Pruszków nr WRI.7011.28.1.2020.PP
- decyzji UM Pruszków nr 232/L/2020 z dn. 29-12-2020r. na lokalizację sieci wodociągowej
- uzgodnienia projektu budowlanego z MPWiK S.A. nr 244/W/2020 z dn. 23.12.2020r.



### 3.12. Bilans powierzchni ujętych w PZT

<b>Zestawienie powierzchni [m<sup>2</sup>]:</b>	
Jezdnia brukowa	435,9
Wyniesione skrzyżowanie	194,1
Wymiana nawierzchni	29,8
Chodnik	252,2
Pobocze utwardzone /z kostki/	57,9
Zjazdy indywidualne	49,9
Teren biologicznie czynny:	72,6
Istn. nawierzchnie	1033,1
<b>RAZEM:</b>	<b>2125,5</b>

### 3.13. Teren inwestycji

Lokalizację projektowanych urządzeń oraz zakres opracowania oznaczono na rys. PZ-1 Projektu Zagospodarowania Terenu stanowiącego Cz. 1 projektu. Zakres opracowania oznaczono przerywaną linią koloru oliwkowego.

## 4. **Opinia geotechniczna**

Na podstawie geotechnicznej dokumentacji badań podłoża gruntowego sporządzonej w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich obszaru opracowania, po wykonaniu 3 otworów badawczych stwierdzono iż nawierzchnię ulic stanowi beton asfaltowy oraz kostka brukowa, ułożone na warstwie kruszywa oraz różnego rodzaju materiałach nasypowych. Poniżej warstw konstrukcyjnych stwierdzono występowanie gruntów piaszczystych (piasków drobnych, piasków średnich) oraz piasków pylastych, glin piaszczystych, pyłów piaszczystych.

W otworach odnotowano występowanie swobodnego i ustabilizowanego poziomu zwierciadła wody gruntowej na głębokościach 2,6 m p.p.t.

Na badanym terenie występujące grunty zaliczono do grupy nośności G2-G3 przy dobrych warunkach wodnych.

Projektowany obiekt budowlany – drogowy zalicza się do II kat. geotechnicznej w obszarze występowania prostych warunków gruntowych.

Opracował: inż. Paweł Dziejicki  
upr. MAZ/0195/PWOD/16  
(specjalność inżynierska – drogowy)









Urząd Miasta Pruszkowa  
ul. Kraszewskiego 14/16  
05-800 Pruszków

tel. 22 735 88 88  
www.pruszkow.pl  
inwestycje@miasto.pruszkow.pl

Pruszków, 30.06.2020 r.

WRI.7011.28.1.2020.PP

**IDEA SDT Paweł Dziejicki**  
**ul. Staszica 1, IV piętro, lok. 7**  
**05-800 Pruszków**

dot.: uzgodnienia koncepcji przebudowy ul. Szczęsnej w Pruszkowie

W odpowiedzi na pismo z dnia 5.05.2020 r., dotyczące uzgodnienia koncepcji geometrii drogi dla dokumentacji opracowywanej w ramach umowy nr WRI.7031.14.2020 z dnia 2.03.2020 r., na „Przebudowę pasa drogowego ul. Szczęsnej wraz z wykonaniem badań natężenia ruchu” informuję, że po naniesieniu korekt zgłoszonych na naradzie w dniu 9.06.2020 r., **uzgadniam skorygowaną koncepcję geometrii projektowanej przebudowy ul. Szczęsnej.**

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA PRUSZKOWA

  
*Konrad Sipiera*





## Starosta Pruszkowski

ul. Drzymały 30  
05-800 Pruszków  
tel. +48 22 738 14 00  
fax +48 22 728 92 47  
[www.powiat.pruszkow.pl](http://www.powiat.pruszkow.pl)



powiat  
pruszkowski  
nieskończone możliwości

WID.7111.1.147.2020.JD

Pruszków, dnia 14 SIE 2020 r.

Idea SDT&Partnerzy  
ul. Staszica 1 IV p. lok.7  
05-800 Pruszków

### OPINIA TECHNICZNA KOMUNIKACYJNA

**Obiekt** : droga gminna ul. Szczęsna w Pruszkowie.

**Faza** : przebudowa ww. drogi gminnej.

Po zapoznaniu się z przedstawionym wnioskiem **opiniuję pozytywnie** przebudowę drogi gminnej ul. Szczęsnej w Pruszkowie w zakresie geometrii: jezdni, chodnika oraz zjazdów, zgodnie z załącznikiem graficznym.

#### Uwagi:

1. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym.
2. Dokumentację przebudowy drogi uzgodnić z zarządcą drogi.
3. Opinia techniczno-komunikacyjna nie stanowi uzgodnienia w zakresie zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz gospodarką zielenią.
4. Należy zweryfikować założenia projektowe co do zgodności z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego oraz gospodarką zielenią.
5. Ulicę Ignacego Daszyńskiego w stałej organizacji ruchu zaprojektować dla ruchu jednokierunkowego.
6. Traci ważność opinia Starosty Pruszkowskiego nr WID.7111.1.126.2020.JD z dnia 23.07.2020 r.

#### Otrzymuje:

1. Adresat.
2. A/a.

#### Sprawę prowadzi:

Józef Damaziak  
Tel.: 22 738 15 59  
e-mail: [jozef.damaziak@powiat.pruszkow.pl](mailto:jozef.damaziak@powiat.pruszkow.pl)

S T A R O S T A

Krzysztof Rymuza





Urząd Miasta Pruszkowa  
ul. Kraszewskiego 14 / 16  
05 – 800 P r u s z k ó w

[www.pruszkow.pl](http://www.pruszkow.pl)  
[prezydent@miasto.pruszkow.pl](mailto:prezydent@miasto.pruszkow.pl)  
tel. (22) 735 88 88 , (22) 758 66 50

[inwestycje@miasto.pruszkow.pl](mailto:inwestycje@miasto.pruszkow.pl)

WRI.702.3.92 .2020.HM

Pruszków, 15.05.2020r.

**Idea SDT & Partnerzy**  
ul. Staszica 1 piętro IV lok. 7  
**05 – 800 PRUSZKÓW**

*Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych z projektowanej przebudowy ul. Szczęsnej w Pruszkowie.*

*W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 30.04.2020r. (07.05.2020r. data wpływu) dotyczące wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych z projektowanej przebudowy ul. Szczęsnej w Pruszkowie informuję, że w ul. Daszyńskiego i ul. Obr. Pokoju istnieje kanalizacja deszczowa dn0,30.*

*Kanalizację deszczową należy zaprojektować:*

- 1. włączenie do końcówki sieci kanalizacji deszczowej w ul. Obr. Pokoju - wykonać z rur PVC klasy „S” /lite-jednorodne/ dn300, studnie rewizyjne betonowe dn1200 wpusty deszczowe betonowe dn500. Rzędna włączenia do studni rewizyjnej istniejącej Rz P1=96.04.*
- 2. ul. Daszyńskiego wykonać na istniejącym kanale deszczowym studnię rewizyjną dn 1.20, kanał z rur PVC klasy „S” /lite-jednorodne/ dn300, wpusty deszczowe betonowe dn500 Rzędna włączenia do studni rewizyjnej projektowanej Rz P2=95,93. Za zastosowane rozwiązania odpowiada Projektant.*

*Na wykonanie odwodnienia należy opracować projekt budowlany zgodnie z obowiązującymi przepisami wraz z niezbędnymi pozwoleniami oraz uzgodnić z Urzędem Miasta w Pruszkowie.*

**Załącznik:**

*1. Plan sytuacyjny Nr 1*

*Warunki techniczne ważne są trzy lata od daty wydania*

**ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA PRUSZKÓWA**

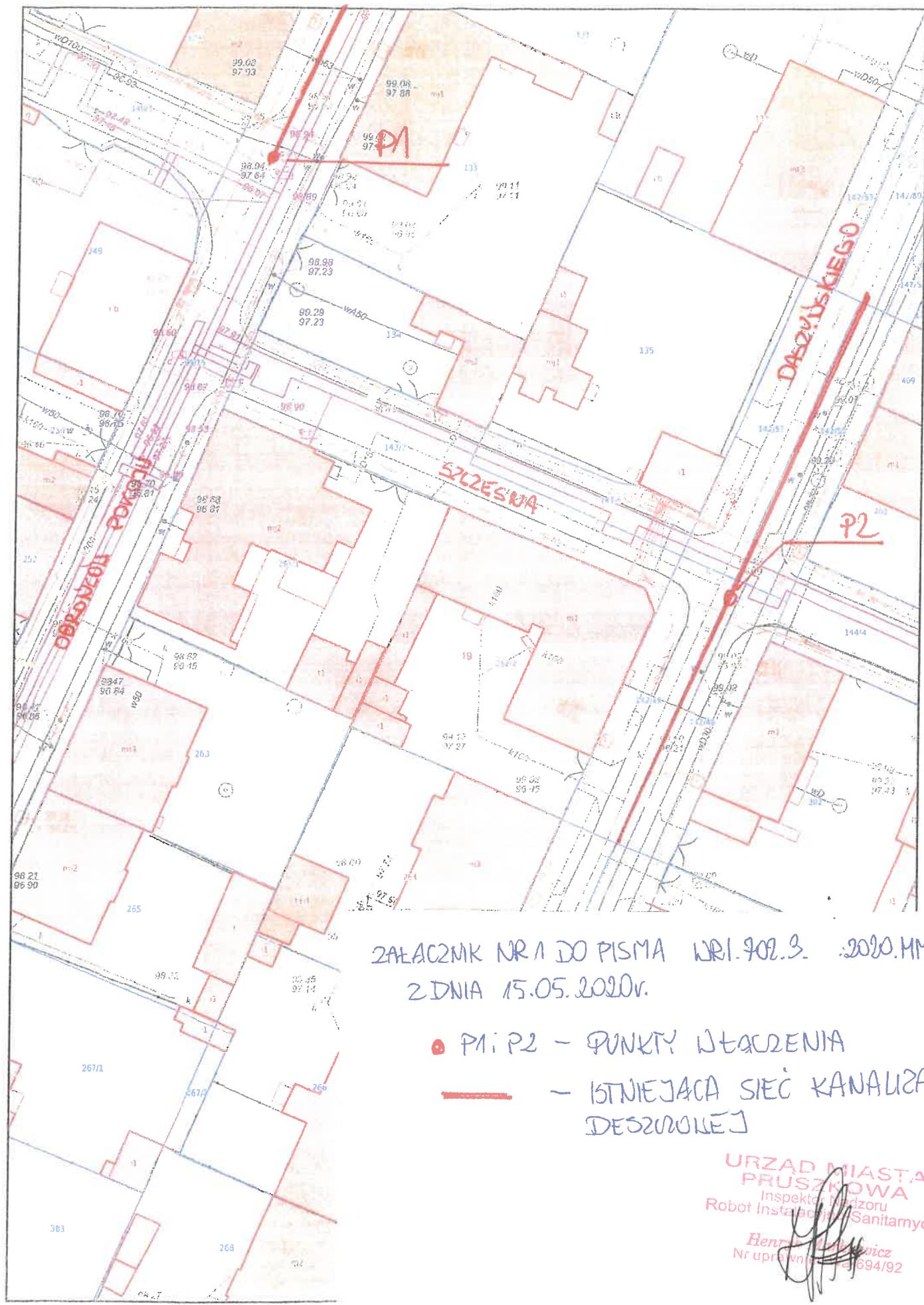
*Konrad Sipiera*





# Pruszków - System Informacji Przestrzennej -

skala 1 : 500



ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PISMA WRI.902.3. 2020.HM  
Z DNIA 15.05.2020r.

- P1; P2 - PUNKTY WŁĄCZENIA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ

URZĄD MIASTA  
PRUSZKÓWA  
Inspektor Nadzoru  
Robot Instalacyjnych Sanitarnych  
*Henryk Kowalczyk*  
Nr uprawnień 13694/92





MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
W M.ST. WARSZAWIE  
SPÓŁKA AKCYJNA

Warszawa, 07 października 2020 r.

PRO.DWP.660.651.2020.268642.20.BT

Gmina Miasto Pruszków  
ul. Kraszewskiego 14/16  
05-800 Pruszków

## WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA sieci wodociągowej

Dotyczy projektowania sieci wodociągowej w ul. Szczęsnej w Pruszkowie.

Odpowiadając na pismo z dnia 30.09.2020 r., Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje co następuje:

### 1. Sieci wodociągowej

- a. Przed ułożeniem nowej nawierzchni projektowanego układu drogowego ul. Szczęsnej oraz w celu zaopatrzenia w wodę zabudowy punktowej jednorodzinnej zlokalizowanej przy ul. Szczęsnej 3 na dz. nr ew. 303 z obrębu 19 w ilości 0,5 dm<sup>3</sup>/s na cele socjalno - bytowe należy zaprojektować, wybudować i włączyć do eksploatacji przewód wodociągowy DN 100 w ul. Szczęsnej na odcinku od istniejącego przewodu wodociągowego DN 100 w ul. Daszyńskiego do hydrantu za projektowanym przyłączem wodociągowym do ww. posesji zlokalizowanej na dz. nr ew 303.
- b. Budowę ww. przewodu wodociągowego należy wykonać przed ułożeniem nowej nawierzchni, aby w przyszłości uniknąć naruszania nowowybudowanej jezdni.

### 2. Warunki dodatkowe

- a. Dokumentację techniczną przewodu wodociągowego należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytycznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)) w oparciu o załączone dane.
- b. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- c. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowany będzie projektowany przewód.
- d. Przewód wodociągowy powinien być usytuowany wzdłuż ciągów pieszo-jezdnich, w terenie ogólnodostępnym, o uregulowanym stanie prawnym i utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem normatywnych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego.

## WODOCIĄGI WARSZAWSKIE DLA CIEBIE NA BIEŻĄCO

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.  
02-015 Warszawa, Pl. Starynkiewicza 5, tel.: +48 22 445 50 00, fax: +48 22 445 50 05;  
[www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)

Spółka wpisana do KRS-0000146138 w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest  
dokumentacja Spółki; kapitał zakładowy Spółki: 2 734 575 100,00 zł (wpłacony w całości)  
NIP: 525-00-05-662; REGON: 015314758, nr rachunku: 04 1020 10 55 0000 9102 0022 4303

warszawska  
królowka  
Naturalnie TAK :)





- e. Zwracamy uwagę, że projektowanie i budowa przewodu powinny być skoordynowane z realizacją przyłączy wodociągowych do posesji. Zgodnie z „Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków” z dn. 7.06.2001r. przyłącza realizowane są na koszt właściciela posesji.
- f. W przypadku ulic nieurządzonych sieć wodociągowa powinna zostać zaprojektowana w nawiązaniu do projektu drogowego.
- g. Trasę projektowanej sieci wodociągowej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie.
- h. Rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym i kanale należy sprawdzić w terenie.

  
P.O. ZASTĘPCA DYREKTORA  
BIORU ROZWOJU  
*Jarosław Robak*

**Do wiadomości:**

1. Archiwum III

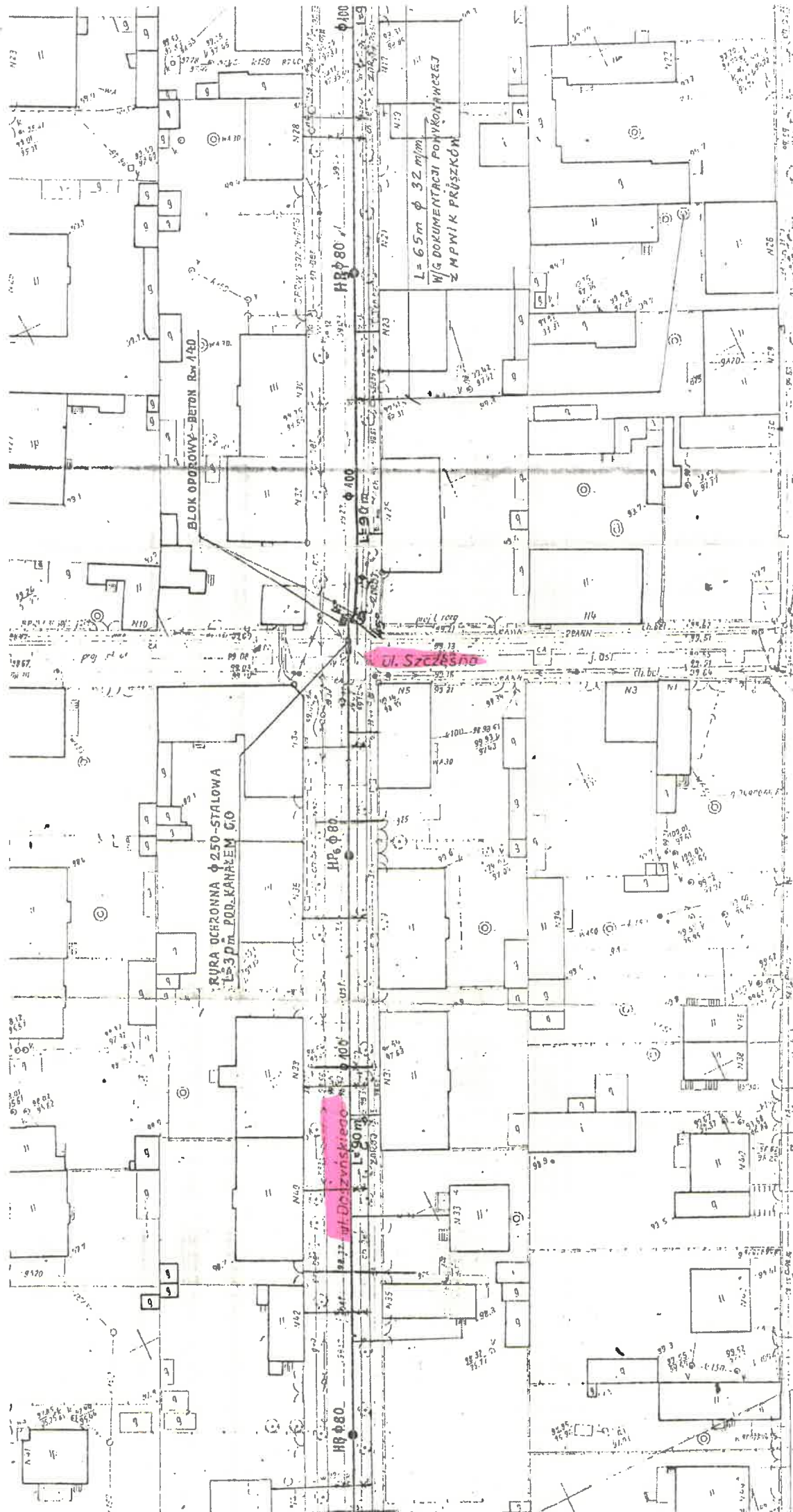
**Załączniki:**

1. Dokumentacja powykonawcza przewodu wodociągowego DN 100 w ul. Daszyńskiego
2. Mapa sieci kanalizacyjnej – wydruk z GIS







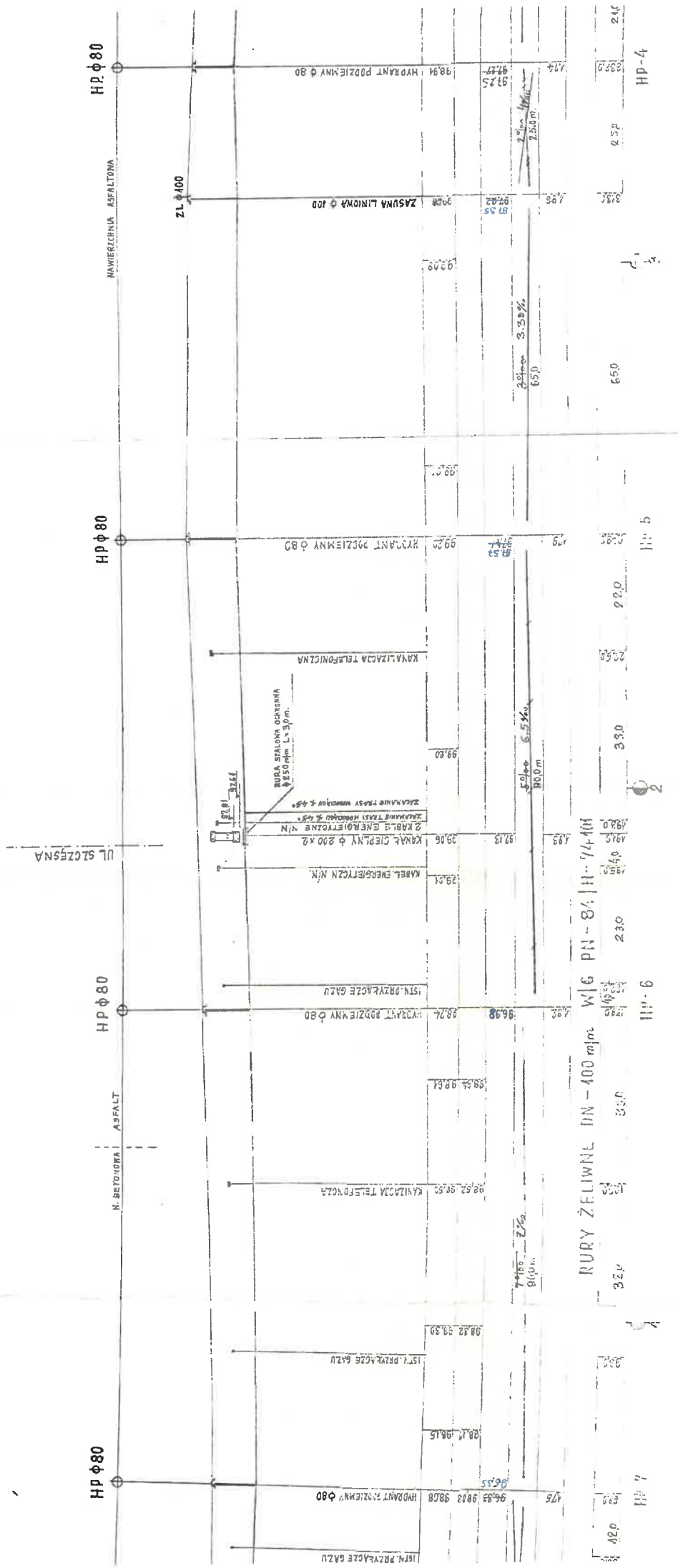




# Dokumentacja powykonawcza

WZ. 116.632.

## PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU ULICY DASZYŃSKII





**Starosta Pruszkowski**

ul. Drzymały 30  
05-800 Pruszków  
tel. +48 22 738 14 00  
fax +48 22 728 92 47  
[www.powiat.pruszkow.pl](http://www.powiat.pruszkow.pl)



Pruszków, 13 listopada 2020 r.

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.1068.2020**

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami

**wodociągowa  
kanalizacyjna  
telekomunikacyjna  
elektroenergetyczna**

przyłącza (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK)

**wodociągowe  
kanalizacyjne  
telekomunikacyjne  
elektroenergetyczne**

Lokalizacja obiektu	<b>Pruszków, obr. 19, ul. Moniuszki, Przemysłowa, Olszowa, Graftowa, Szczesna</b>
Wnioskodawca	<b>Paweł Dziejicki</b> reprezentujący(a) podmiot <b>IDEA SDT Paweł Dziejicki</b> , NIP: 5342235364 ul. Staszica 1 IVp. lok. 7, 05-800 Pruszków
Inwestor	<b>Gmina Miasto Pruszków</b>
Projektant	<b>Bernard Olszak</b> numer uprawnień: <b>MAZ/0117/PWOS/03</b>
Członkowie zespołu projektowego	<b>Paweł Dziejicki MAZ/0195/PWOD/16</b>
Data wpływu wniosku	<b>30 października 2020 r.</b>
Data ostatniej zmiany projektu	<b>5 listopada 2020 r.</b>
Data zakończenia narady	<b>13 listopada 2020 r.</b>
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	<b>Agnieszka Olewniczak</b> Przewodnicząca narady koordynacyjnej

**Lista uczestników narady koordynacyjnej**

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Orange Polska S.A.</b> <i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S. A.</b> <i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> 1. Na skrzyżowaniach i zblizeniach z siecią wodociagową i kanalizacyjną projektowaną sieć wykonywać pod nadzorem: Zakładu Sieci Wodociagowej, ul. Stanisława Mikkego 4, Zakładu Sieci Kanalizacyjnej, ul. Jagiellońska 65/67. 2. W zakresie przebudowywanego układu drogowego należy skoordynować przebudowę /budowę przewodów wodociagowych wskazanych w warunkach technicznych.	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Sylwia Kaczmarek</b>  <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Pruszków</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Marcin Korycki</b>



	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>            1. Pod istniejącą linią energetyczną i w jej pobliżu , prace prowadzić z zachowaniem ostrożności. Pod nadzorem upoważnionego pracownika RE Pruszków            2. Skrzyżowanie z kablami energetycznymi wykonywać zgodnie z normą SEP N SEP-E-004 . Prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności , pod nadzorem RE Pruszków . Na kable nałożyć przepusty dwudzielne</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
4	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i>  <b>PGNiG Termika S.A.</b></p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i>  <b>Maciej Kazubek</b></p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>            Liczne skrzyżowania projektowanych branż z siecią ciepłą. Prawdopodobne rzędne rurociągów w miejscach skrzyżowań podano na załączonej mapie.            Zachować minimalną odległość w świetle między rurą osłonową, a rurą ciepłowniczą wynoszącą 15 cm.            Projekt budowlano-wykonawczy w zakresie przejścia pod lub nad ciepłociągami uzgodnić z PGNiG TERMIKA SA, ul. Waryńskiego 1, 05-800 Pruszków.            Prace montażowe prowadzić pod nadzorem PGNiG TERMIKA SA, tel. 798-013-522.</p> <p><u>Do uwagi dodany został załącznik</u></p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
5	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i>  <b>Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Pruszkowie</b></p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i>  <b>Marcin Mielcarz</b></p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>            W miejscach skrzyżowań z siecią gazową wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem PSG sp. z o.o. ul. Równoległa 4a, Warszawa</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
6	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i>  <b>Regionalne Centrum Informatyki Warszawa</b></p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i>  <b>Mariusz Kamiński</b></p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i>  <b>Projekt zaakceptowany</b></p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
7	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i>  <b>Urząd Miasta Pruszkowa</b></p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i>  <b>Danuta Szpak</b></p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i>  <b>Projekt zaakceptowany</b></p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
8	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i>  <b>Wydział Inwestycji i Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Pruszkowie</b></p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i>  <b>Andrzej Kutyński</b></p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>            Wykonać projekt organizacji ruchu na czas budowy i zatwierdzić w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie.</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
9	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i>  <b>Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pruszkowie</b></p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i>  <b>Andrzej Leszczyński</b></p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>            1. W obrębie drzew prace należy wykonywać ręcznie bez uszkodzania systemu korzeniowego.            2. Prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionego inspektora ds. zieleni.</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Paweł Dziedzicki**.



Zeskanuj kod QR,  
aby zlokalizować  
wniosek na mapie

**Z up. Starosty**  
**Agnieszka Olewniczak**  
**Przewodnicząca narady koordynacyjnej**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 13 listopada 2020 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.





Usług Geodezyjny GEOMAR  
ul. Marcin Baranowski, 05-850 Otarów Maz.,  
ul. Nadbrzeżna 34 C/113, NIP: 852-141-18-79

POŚWIADCZENIE  
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyroku  
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera  
operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie  
informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za  
złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGN.6640.6017.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pruszkowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr WGN.6640.6017.2020.5 z dnia 28.10.2020r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marcin Baranowski Nr uprawnień 19134

Otarów Maz. dn. 28.10.2020 r.      Wykonał:

Usług Geodezyjny GEOMAR  
ul. Marcin Baranowski, 05-850 Otarów Maz.,  
ul. Nadbrzeżna 34 C/113, NIP: 852-141-18-79

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ul. Szczepińska – dz. 142/2

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	WGN.6640.6017.2020
Miejscowość	Pruszków
Jednostka ewidencyjna	142102_1
Identyfikator	6019
Obsz. ewidencyjny	19
Mapa	sekcja
Nazwa układu współrzędnych	skala 1:500 2000 wysokości
	mapa numeryczna
	protokół pomiarów płaskich
	„Kronstadt 60”

Teren oznaczony kolorem szarym został zaktualizowany pomiarem sytuacyjno – wysokościowym i inwentaryzacji urządzeń podziemnych w miejscu podziemi 2020 r.  
Nie wykazuje się istniejących w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
Przy wykonywaniu mapy nie ustalono służebności gruntowych.

Otarów Maz. dn. 15.10.2020 r.      Wykonał:

STAROSTA PRUSZKOWSKI  
Na podstawie art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1969r.  
Przewidzianej i kartograficznej  
stwierdza się, że dokumentacja projektowa nr  
WGN.6640.6017.2020.5 była przedmiotem narady koordynacyjnej  
przebiegającej w formie środka komunikacji elektronicznej  
zakończonych w dniu 13.11.2020  
z up. STAROSTY  
Agnieszka Olewniczak  
Główny Specjalista  
Przewodząca Naradę Koordynacyjną

ORIENTACJA

UZGODNIENIE KOORDYNACYJNE USTYUWANIA SIECI  
  
Idea S.D.T. Partnerzy  
/ Inżynieria Lądowa / Architektura Krajobrazu /  
ul. Staszica 1, 4p lok. nr 7  
05-800 Pruszków  
tel. 516-488-568  
e-mail: idea.sdt@o2.pl

Wydruk jest zgodny z treścią mapy do celów projektowych pozytywnie  
zweryfikowaną pod nr-em WGN.6640.6017.2020.5 z dn. 28.10.2020r.  
mgr inż. Bernard Olezak  
ulp. Burt nr 664017197PWOS03  
do projektowania, kierowania robótami  
budowlanymi, kierowania wdrożeniem  
urządzeń, urządzeń, urządzeń sieci, instalacji i  
głównych urządzeń technicznych

Projektant: mgr inż. Bernard Olezak, upr. nr MAZ0117/PWOS03  
mgr inż. Paweł Dziżdżicki  
ul. Staszica 1, 4p lok. nr 7  
05-800 Pruszków  
tel. 516-488-568  
e-mail: idea.sdt@o2.pl

Projektant: inż. Paweł Dziżdżicki, upr. nr MAZ0119/PWOD16

LEGENDA PŁANSZY KOORDYNACYJNEJ PROJEKTU  
1-88 proj. sieć kanalizacji deszczowej (odc. grawitac.)  
89-91 proj. sieć kanalizacji deszczowej (odc. tłoczny)  
98-217 proj. sieć energetyczna: ośw. i 0,4 kV (kabelowa)  
218-235 proj. kanalizacja teletech. (kanal technologiczny)  
236-239 proj. sieć wodociągowa  
240-245 proj. przyłącza wodociągowe (2 szt.)  
249-252 proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej (1 szt.)  
253-260 proj. przyłącza teletechniczne (kabelowe) (3 szt.)  
261-264 proj. przyłącza energetyczne (1 szt.)  
- - - - - proj. układ drogowy - pokazano informacyjnie  
- - - - - obiekty do likwidacji

W zakresie projektu uzg. NK nr WGN.6630.687.2020  
z dn. 28.07.2020r. uwzględniono:  
- - - - - odc. proj. sieci energetycznej kabelowej 0,4 kV  
wraz z lokalizacją stacji TRAFO do korekty  
175-185 odc. proj. sieci energetycznej kabelowej 0,4 kV  
wraz z lokalizacją stacji TRAFO do korekty





Urząd Miasta Pruszkowa  
ul. Kraszewskiego 14/16  
05-800 Pruszków

tel. 22 735 88 88  
www.pruszkow.pl  
inwestycje@miasto.pruszkow.pl

Pruszków, 23.12.2020 r.

WRI.7011.28.1.2020.PP

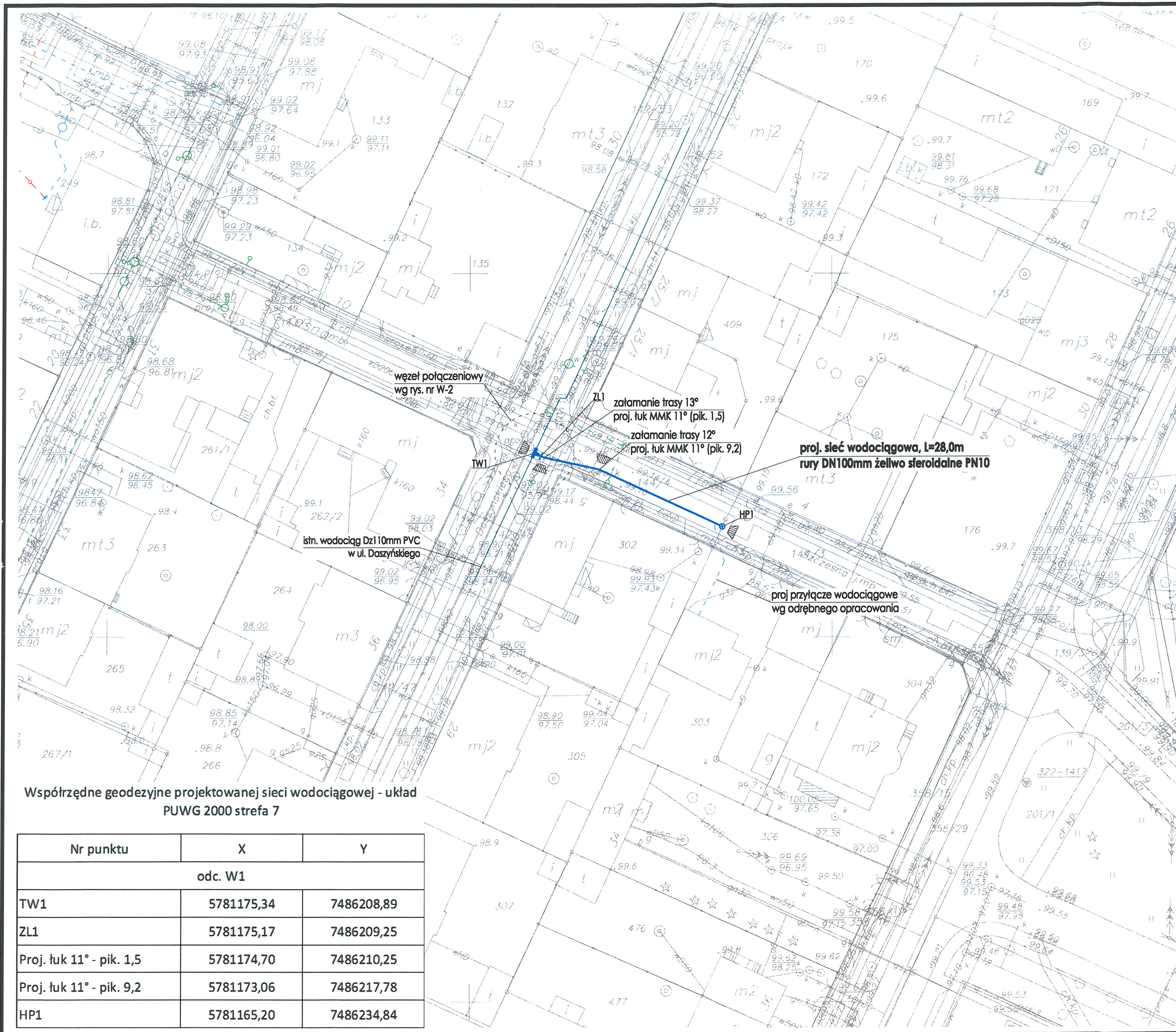
**IDEA SDT Paweł Dziędzicki**  
**ul. Staszica 1, IV piętro, lok. 7**  
**05-800 Pruszków**

dot.: uzgodnienia dokumentacji przebudowy drogi gminnej ul. Szczęsnej w Pruszkowie

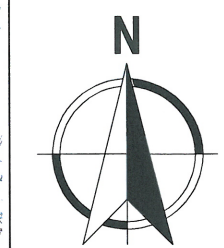
W związku z pismem z dnia 15.12.2020 r., przekazującym dokumentację projektową, opracowywaną w ramach umowy nr WRI.7031.14.2020 z dnia 2.03.2020 r., na „Przebudowę pasa drogowego ul. Szczęsnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą” informuję, że **uzgadniam** bez uwag złożoną dokumentację projektową przebudowy ul. Szczęsnej.

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA PRUSZKOWA  
  
*Konrad Szipiera*





- LEGENDA:**
- proj. sieć wodociągowa
  - proj. hydranty podziemne i naziemne
  - proj. zasowy liniowe i odcinające
  - proj. bloki oporowe i trójniki
  - proj. przytęcze wodociągowe (wg odrębnego opracowania)



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINATEM  
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
R. 10. 2020

mgr inż. Bernard Olszak  
Upr Bud nr MAZ/0117/PWOS/03  
do projektowania / kierowania robotami  
hutowalnymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i  
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

**INWESTOR:**

  
**Gmina Miasto Pruszków**  
ul. Kraszewskiego 14/16  
05-800 Pruszków

**INWESTYCJA:**

**"Przebudowa drogi gminnej ul. Szczęsnej  
na odc. L=102,45m w Pruszkowie"  
wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

**IDEA SDT & Partnerzy**  
05-800 Pruszków, ul. Staszica 1, p. IV, lok. 7  
tel. 516-488-568

**TYTUŁ RYSUNKU:**  
Plan sytuacyjny

**FAZA OPRACOWANIA:**  
PROJEKT BUDOWLANY

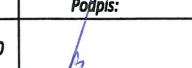
**RODZAJ OPRACOWANIA:**  
Projekt Sieci Wodociągowej

**SKALA:**  
1:500

**Nr:**  
W-1

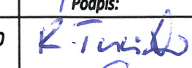
**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Bernard Olszak  
upr. MAZ/0117/PWOS/03

**Data:**  
12.10.2020

**Podpis:**  


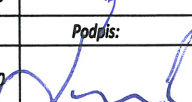
**WSPÓŁPRACA:**  
mgr inż. Radosław Tusiński

**Data:**  
12.10.2020

**Podpis:**  


**SPRAWDZAJĄCY:**  
inż. Danuta Tusińska  
upr. bud. nr: St-287/87

**Data:**  
12.10.2020

**Podpis:**  


Współrzędne geodezyjne projektowanej sieci wodociągowej - układ  
PUWG 2000 strefa 7

Nr punktu	X	Y
odc. W1		
TW1	5781175,34	7486208,89
ZL1	5781175,17	7486209,25
Proj. łuk 11° - pik. 1,5	5781174,70	7486210,25
Proj. łuk 11° - pik. 9,2	5781173,06	7486217,78
HP1	5781165,20	7486234,84



Nr uzg. 244/W.2000  
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
W M. ST. WARSZAWIE SPOŁKA AKCYJNA  
Pl. Starynkiewicza 5 02-015 Warszawa  
PROJEKT NINIEJSZY UZGODNIONO Z UWAGAMI  
Nr 1-Nr 11 WYSZCZEGÓLNIONYMI POD PIECZĄTKĄ

Warszawa, dnia 13.12.2000 r.

SPRAWDZIŁ

KIEROWNIK

SPECIALISTA

STARSZY SPECIALISTA

Barbara Tuszyńska

Barbara Morga

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
DZIAŁU WARUNKÓW I UZGODNIEŃ  
PROJEKTÓW TECHNICZNYCH

Grzegorz Piechota

1. Przewód wodociągowy należy realizować w terenie o uregulowanym statusie prawnym.

2. Nowo wybudowane urządzenia wodociągowe i/lub kanalizacyjne po ich włączeniu do urządzeń MPWiK S.A. mogą służyć do przyłączenia innych odbiorców.

3. Uzgodnienie dotyczy tylko przewodu(ów) wodociągowego(ych) ulicznego(ych), osiedlowego(ych) bez przyłącza/ do budynków i placu budowy.

4. Za zestawienie materiałów odpowiada Jednostka

5. Budowę przewodu wodociągowego, należy prowadzić pod nadzorem technicznym MIEJSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w m. st. WARSZAWIE SPOŁKA AKCYJNA na zlecenie inwestora.

6. Przed przystąpieniem do budowy należy sprawdzić w terenie rzędność istniejącego(ych) przewodu(ów) wodociągowego(ych) w miejscu(ach) włączenia budowanych(ych) przewodu(ów) i w zależności od tego ewentualnie skorygować spadki oraz uzielenie uzbrojenia.

7. Przewód wodociągowy należy zakończyć hydrantem za ostatnim porażeniem wodociągowym.

8. Przewód wodociągowy należy układać na podsypce płaskowej grubości 20 cm.

Przewód wodociągowy należy układać na podsypce płaskowej grubości 20 cm.

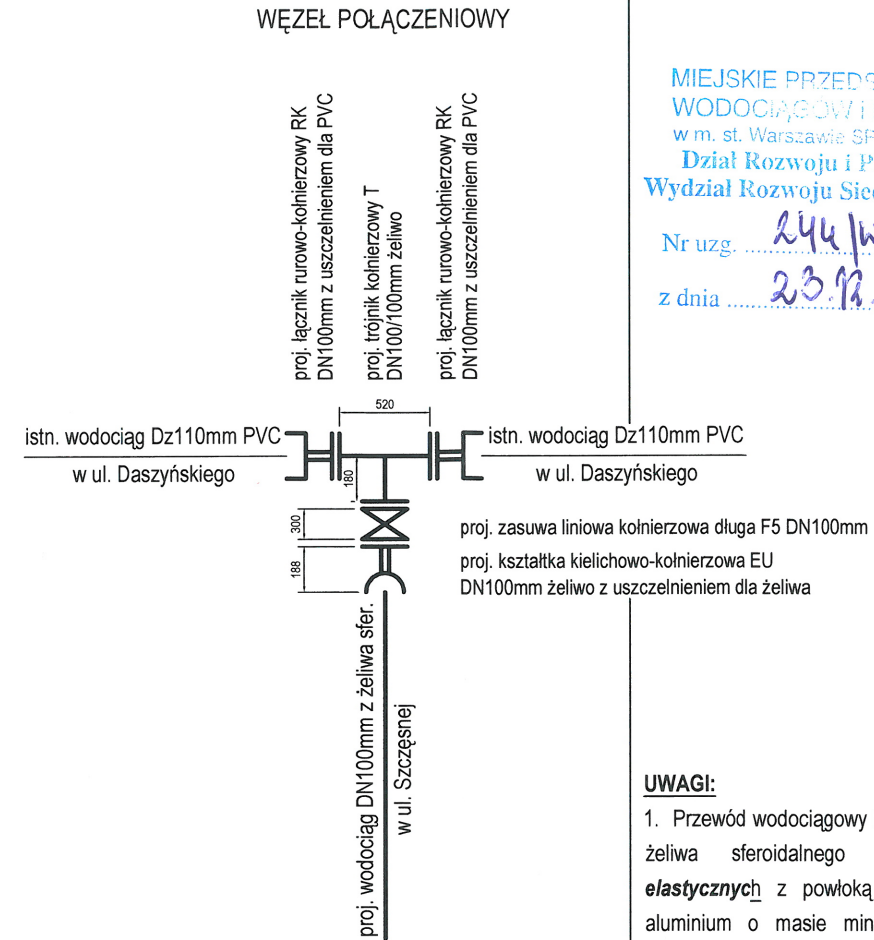
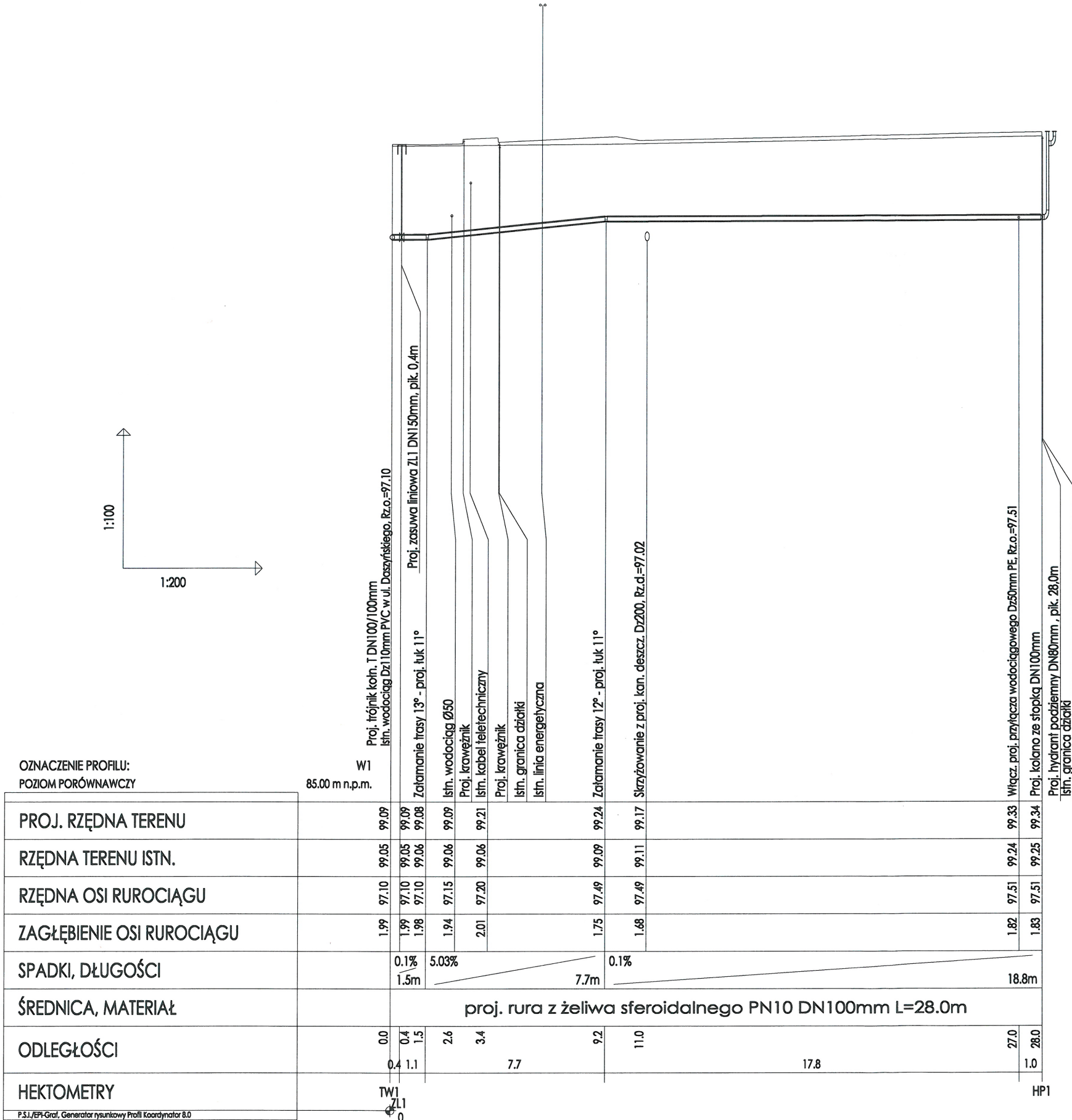
9. Przewód wodociągowy należy układać na gruncie.

10. Przed przekazaniem przewodu(ów) wodociągowego(ych) do eksploatacji należy doprowadzić teren do projektowanej wysokości.

11.

Uzgodnienie wartości





MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIAĞOWY I KANALIZACJI  
w m. st. Warszawie SPÓŁKA AKCYJNA  
Dział Rozwoju i Projektowania  
Wydział Rozwoju Sieci Wodociągowej

Nr uzg. 244/W/2020  
z dnia 23.12.2020 r.

UWAGI:

- Przewód wodociągowy DN100mm zaprojektowano z rur z żeliwa sferoidalnego o połączeniach kielichowych elastycznych z powłoką zewnętrzną ze stopu cynku z aluminium o masie min. 400 g/m2 nakładaną w łuku elektrycznym z jednego drutu stopowego z warstwą wykańczającą oraz z powłoką wewnętrzną z cementu wielkopiecowego zgodnie z PN-EN 545:2010.

INWESTOR:



Gmina Miasto Pruszków  
ul. Kraszewskiego 14/16  
05-800 Pruszków

INWESTYCJA:

"Przebudowa drogi gminnej ul. Szczęsnej  
na odc. L=102,45m w Pruszkowie"  
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

IDEA SDT & Partnerzy  
05-800 Pruszków, ul. Staszica 1, p. IV, lok. 7  
tel. 516-488-568

TYTUŁ RYSUNKU:

Profil podłużny

FAZA OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

RODZAJ OPRACOWANIA:

Projekt Sieci Wodociągowej

SKALA:

1: 100 / 1:200

Nr:

W-2

PROJEKTANT:

mgr inż. Bernard Olszak  
upr. MAZ/0117/PWOS/03

Data:

10.07.2020

Podpis:

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Radosław Tusiński

Data:

10.07.2020

Podpis:

mgr inż. Rafał Rabczyński

Data:

10.07.2020

Podpis:

inż. Danuta Tusińska

upr. bud. nr: St-287/87

Data:

10.07.2020

Podpis:



# PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA

05-800 Pruszków ul. Kraszewskiego 14/16

tel. 735 88 88  
Pruszków 2020-12-29

WRI.721.6.232.2020.DS

## DECYZJA NR 232/L/ 2020

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych / tekst jednolity Dz. U. 2020 r poz. 470, 471 / oraz art. 104 , 107 i art. 130 § 4, kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2018r poz. 2096 z późn. zm. / po rozpatrzeniu wniosku z dnia: 16.12.2020r. . złożonego przez inwestora:

**Gmina Miasto Pruszków 05-800 Pruszków, ul. Kraszewskiego 14/16**

w sprawie zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Szczęsnej w Pruszkowie

### ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY

na lokalizację: **sieci wodociągowej** w pasie drogowym **ul. Szczęsnej** dz. nr ew. 142/48 i 144/4 obr 19 w Pruszkowie zgodnie z załączoną kopią mapy sytuacyjnej

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Projekt należy sporządzić zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
2. W przypadku wystąpienia kolizji, uzgodnionego niniejszą decyzją urzędnika , z prowadzonymi przez zarządcę drogi robotami właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy, na własny koszt i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39 ust.5 ) Ustawy o drogach publicznych / Dz. U. 2020r. poz. 470, 471 /.

Zgodnie z art. 39 ust. 1. ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust.3. cytowanej ustawy, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. Warunkiem odstępstwa od zakazu umieszczania urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. W niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 w/w ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej w/w urządzenia .

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego jeżeli spełnione zostaną przez stronę wnioskującą przedstawione wyżej warunki.

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony.

### Pouczenie

Przed przystąpieniem do robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do :

- dokonania zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych - zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. 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 stronę , decyzja staje się ostateczna i prawomocna

**Decyzja jest zgodna z żądaniem strony, zatem na podstawie art. 130 § 4 KPA podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania**

**Niniejsza decyzja jest jednocześnie zgodą na dysponowanie w/w nieruchomością gruntową na cele budowlane na czas budowy urządzenia**

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art.7 punkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej Dz.U.2012.1282



Z upoważnienia Prezydenta Miasta  
**NACZELNIK**  
Wydziału Realizacji Inwestycji

*Elżbieta Korach*





PREZYDENT MIASTA  
PRUSZKÓWA

2321/2020 28.07.2020  
Załącznik do decyzji Nr ..... L.dz. .... z dnia .....  
Z upoważnienia Prezydenta Miasta  
**NACZELNIK**  
Wydziału Planowania i Inwestycji  
*Elżbieta Korach*

ORIENTACJA:



UZGODNIENIE KOORDYNACYJNE USYTUOWANIA SIECI

**Idea S D T & Partnerzy**

/ Inżynieria Lądowa / Architektura Krajobrazu /  
ul. Staszica 1, 4p. lok. nr 7  
05-800 Pruszków  
tel. 516-488-568  
e-mail: idea.sd@o2.pl



Wydruk jest zgodny z treścią mapy do celów projektowych pozytywnie  
zweryfikowaną pod nr-em WGN.6640.6017.2020.5 z dn. 28.10.2020r.

mgr inż. Bernard Olszak  
Up. Bud nr MAZ/0117/PWOS/03  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Projektant: mgr inż. Bernard Olszak, upr. nr MAZ/0117/PWOS/03

**inż. Paweł Dziedzicki**  
uprawnienia do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
nr MAZ/0195/PWOD/16  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
MdlB nr 4145 MAZ/02/0461/16

Projektant: inż. Paweł Dziedzicki, upr. nr MAZ/0195/PWOD/16

**LEGENDA PLANŠY KOORDYNACYJNEJ PROJEKTU**

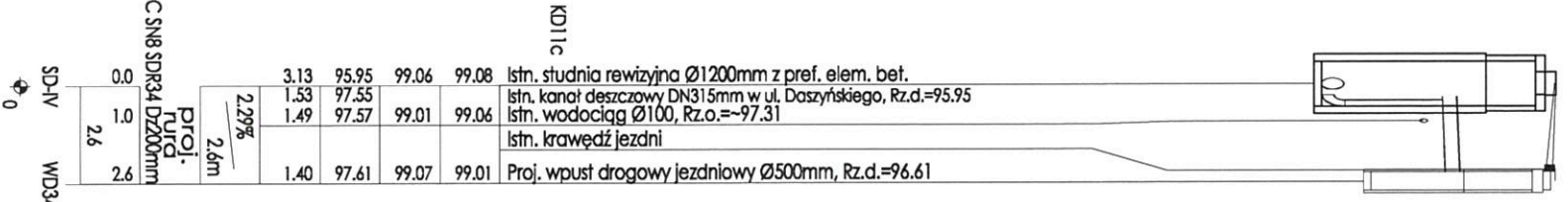
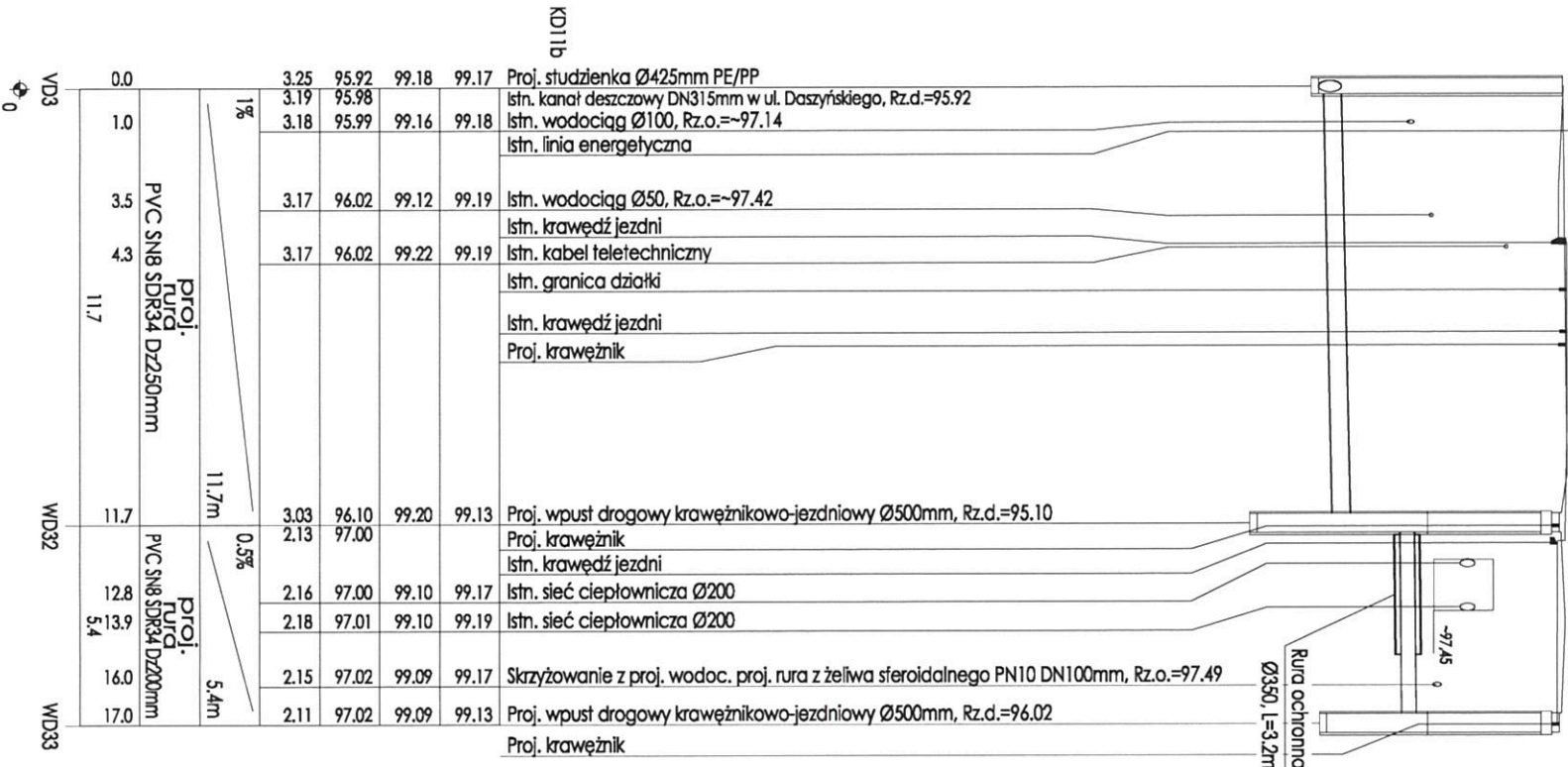
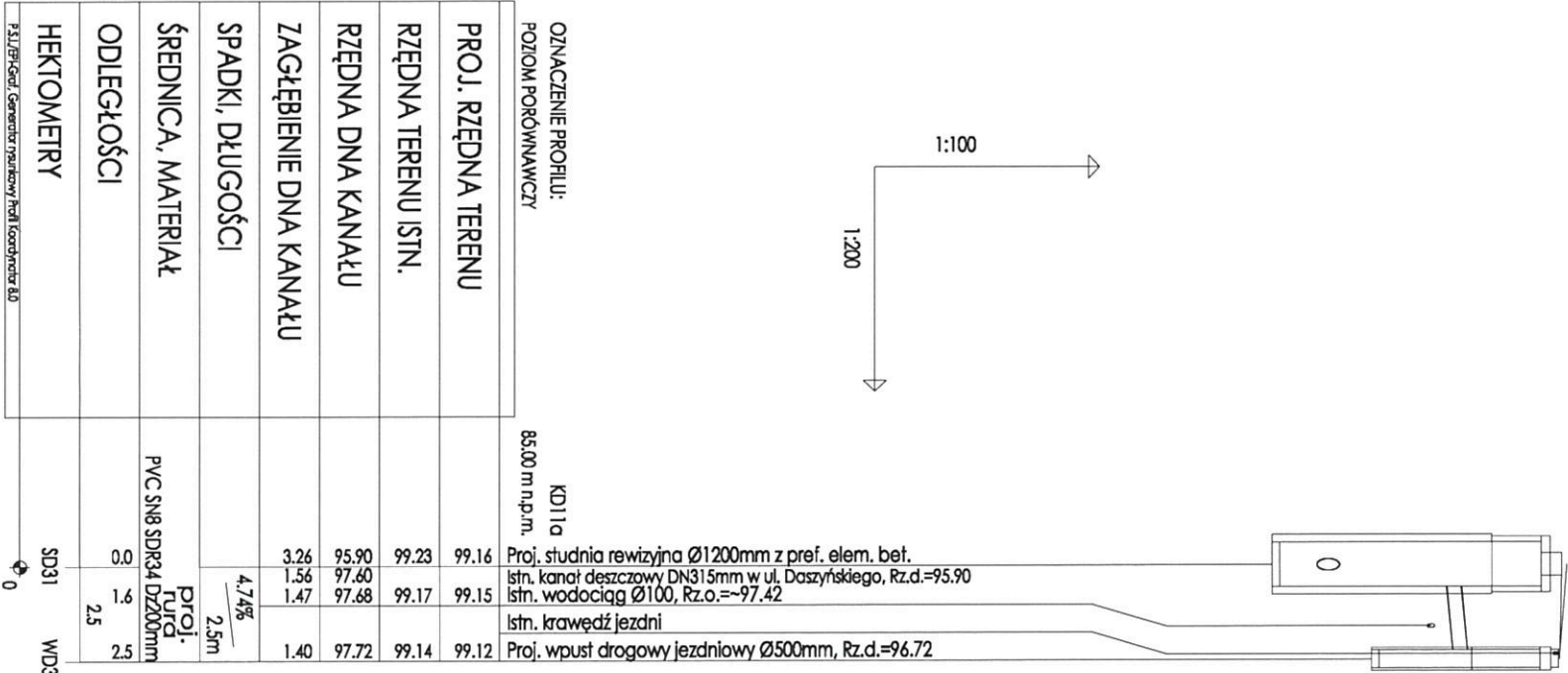
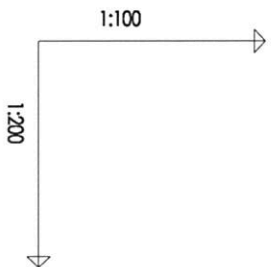
- 1-88 proj. sieć kanalizacji deszczowej (odc. grawitac.)
- 89-97 proj. sieć kanalizacji deszczowej (odc. tłoczny)
- 98-217 proj. sieć energetyczna: ośw. i 0,4 kV (kablowa)
- 218-235 proj. kanalizacja teletech. (kanał technologiczny)
- 236-239 proj. sieć wodociągowa
- 240-248 proj. przyłącza wodociągowe (2 szt.)
- 249-252 proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej (1 szt.)
- 253-260 proj. przyłącza teletechniczne (kablowe) (3 szt.)
- 261-264 proj. przyłącze energetyczne (1 szt.)
- proj. układ drogowy - pokazano informacyjnie
- ✕ obiekty do likwidacji

W zakresie korekty uzg. NK nr WGN.6630.687.2020  
z dn. 28.07.2020r. uwzględniono:

- odc. proj. sieci energetycznej kablowej 0,4 kV  
wraz z lokalizacją stacji TRAFO do korekty
- 175-189 odc. proj. sieci energetycznej kablowej 0,4 kV  
wraz z lokalizacją stacji TRAFO po korekcie



-90,3°Ø200



PG&T ENGINEERING S.A.  
ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa  
tel. 22 587 49 00, faks 22 587 46 26  
NIP 525000630  
KRS 000025667 REGON 010381709

Uzgodniono  
04.01.2021r.

KIEROWNIK  
Biro Wyżymania  
Między Ciepłowniczymi  
Mirosław Januszeński

**UWAGA!**  
Prace montażowe w rejonie sieci  
ciepłej prowadzić pod nadzorem  
PGNiG TERMIKA SA.  
Tel. 572-727-260, 798-013-522.

INWESTOR:

**Gmina Miasto Pruszków**  
ul. Krzeszowskiego 14/16  
05-800 Pruszków

INWESTYCJA:

**"Przebudowa drogi gminnej ul. Szczęsnej  
na odc. L=102,45m w Pruszkowie"  
wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**IDEASDT & Partnerzy**  
05-800 Pruszków, ul. Słazka 1, p. IV, lok. 7  
tel. 516-488-568

TYTUŁ RYSUNKU:

Profil podłużny

FAZA OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

RODZAJ OPRACOWANIA:

Projekt Odwodnienia

SKALA:

1:100 / 1:200

Nr:

OD-2

PROJEKTANT:

mgr inż. Bernard Olszak  
upr. MAZ/0117/PW05/03

Data:

12.10.2020

Podpis:

WSPÓŁPRACUJĄCY:

mgr inż. Radosław Tuszyński

Data:

12.10.2020

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Dariusz Tuszyński

Data:

12.10.2020

Podpis:

upr. bud. nr. St-287/87

12.10.2020

Podpis:





Orange Polska  
Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta  
ul. św. Barbary 2 00-686 Warszawa  
tel.: 503 011 470

Urząd Miasta Pruszkowa  
  
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16  
05-800 Pruszków

Warszawa, 9 lipiec 2020

Numer pisma: 26286/TTISILU/P/2020/MZ

Temat: budowa kanału technologicznego - przebudowa nawierzchni ul. Szczęsnej od ul. Chopina do ul. Obrońców Pokoju w Pruszkowie.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 22-06-2020, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta informuje, że Orange Polska S.A. posiada linię światłowodową posiadającą wolne zasoby (stan na 09-07-2020, wystarczającej do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych w rejonie projektowanej przebudowy.

Powyższa informacja udzielana jest wyłącznie dla celów projektowych związanych z realizowaną inwestycją i nie stanowi ona zobowiązania Orange Polska S.A. do udostępnienia zasobów w przyszłości. Udostępnienie zasobów może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy z Orange Polska S.A.

Z poważaniem

Michał Zdziubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta