

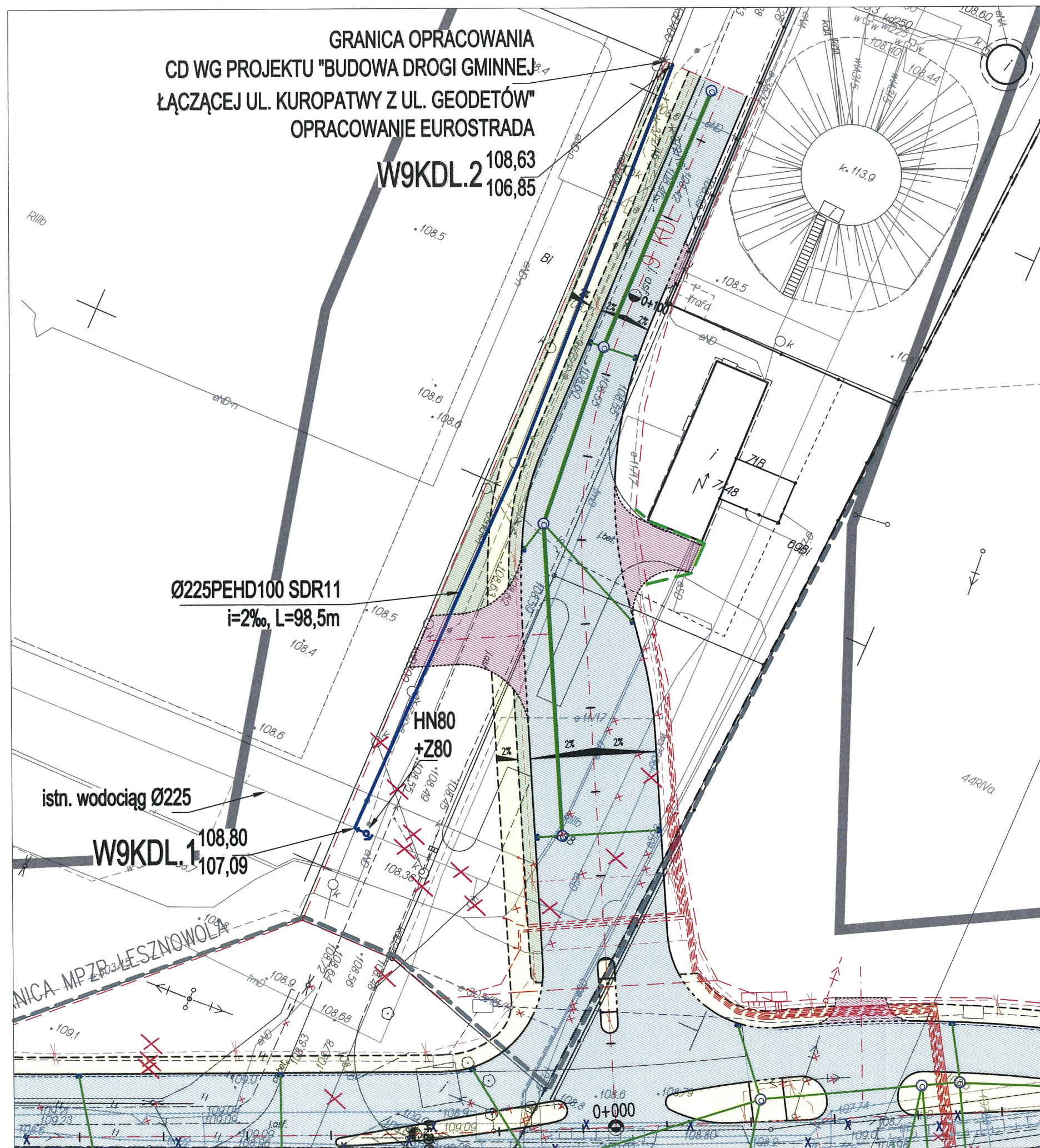
GRANICA OPRACOWANIA
CD WG PROJEKTU "BUDOWA DROGI GMINNEJ
ŁĄCZĄCEJ UL. KUROPATWY Z UL. GEODETÓW"
OPRACOWANIE EUROSTRADA

W9KDL.2 108,63
106,85

Ø225PEHD100 SDR11
i=2‰, L=98,5m

W9KDL.1 108,80
107,09

istn. wodociąg Ø225



STAROSTWO POWIATOWE W PIASECNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63



LEGENDA:

- ISTNIEJĄCY WODOCIĄG
- X — ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG

UWAGI:

1. Z uwagi na brak dokładnych informacji co do danych technicznych (średnice, zagłębienie) występującego uzbrojenia technicznego zlokalizowanego w pasie drogowym wszelkie zamówienia materiałów i prace ziemne należy prowadzić dopiero po wcześniejszym ustaleniu lokalizacji i sprawdzeniu jego parametrów. Przekopy kontrolne należy wykonywać min. co 10m.
2. Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów sieci.
3. Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu ewentualnie skorygować rzędne projektowanego wodociągu i dostosować do rzeczywistych rzędnych.
4. Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić i ewentualnie skorygować średnice przewodów wodociągowych.
5. Należy wykonać podłączenie wszystkich nieruchomości do sieci wodociągowej osobnym przyłączem z nawiertką.
6. W przypadku układania przewodów wodociągowych powyżej strefy przemarzania należy je zabezpieczyć termicznie.
7. Przy wszystkich trójkach i kolanach należy wykonać bloki oporowe, w przypadku braku możliwości wykonania bloku należy zastosować połączenia nierozłączne.
8. Pod wszystkimi zasuwami i hydrantami należy wykonać bloki podporowe.

Inwestor

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49

e-mail: urzadz@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu

Jednostka projektowa

ROBIMART

ROBIMART Sp. z o.o.

ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków

tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91

e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl



Nazwa zamierzenia budowlanego

**ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH: ULICY GEODETÓW I ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECNIE,
JÓZEFOSŁAWIU I MYSIADLE WRAZ Z BUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ – ULICY 9KDL W MYSIADLE**

Nazwa i adres obiektu budowlanego

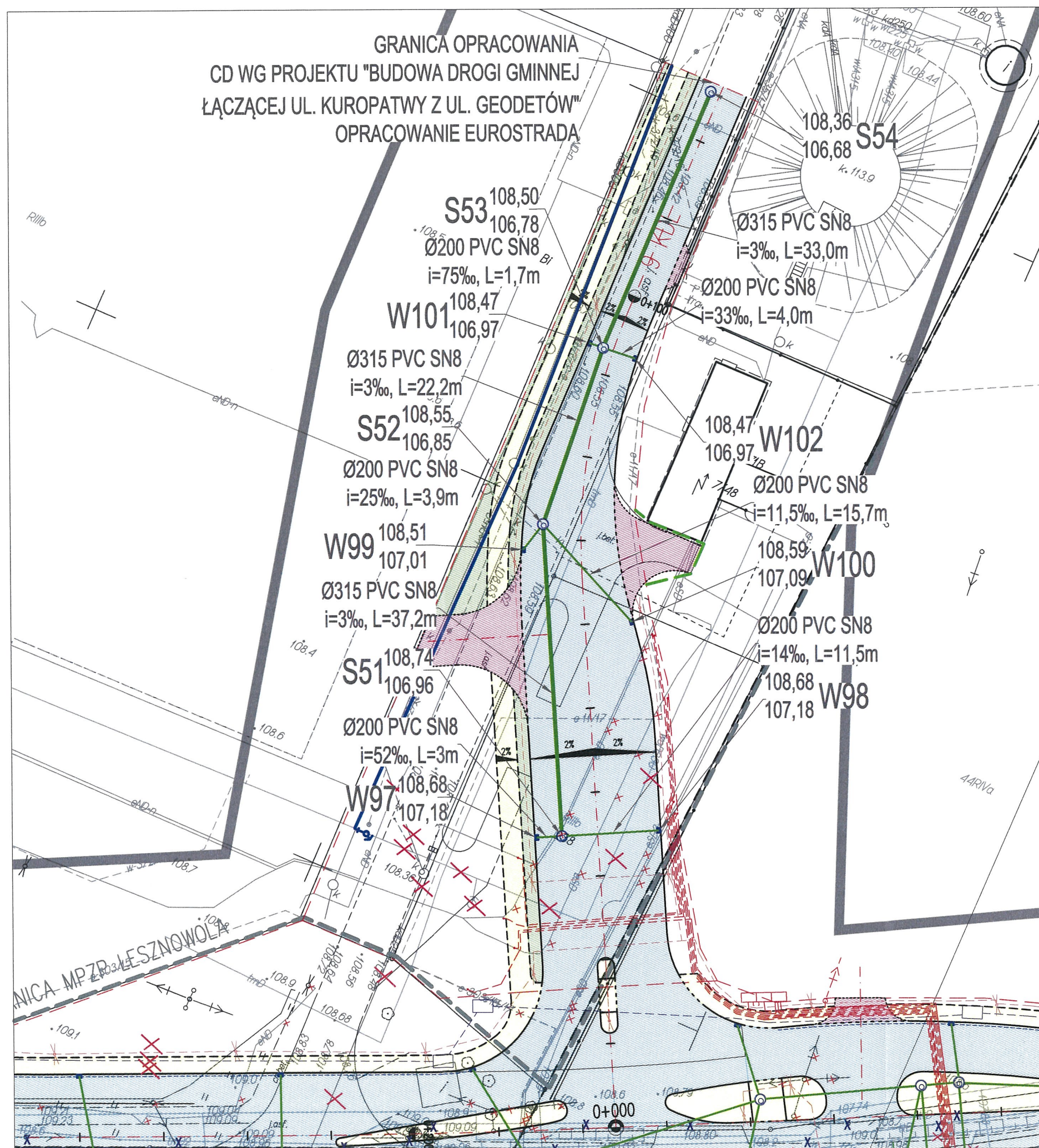
**SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SIĘĆ WODOCIĄGOWA W DRODZE GMINNEJ – UL. 9KDL W MYSIADLE,
POWIAT PIASECYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE**

Stadium	Branża	Tom
PROJEKT BUDOWLANY	SANITARNA	II/II A-2

Projektant inż. Artur Kolanowski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna MAZ/0196/PWOS/06	Podpis 	Data GRUDZIEŃ 2017
Opracował mgr inż. Beata Rusak		Podpis	Skala 1:500
Projektant sprawdzający mgr inż. Andrzej Kujawski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna ST-543/87	Podpis 	

Nazwa rysunku	Nr rys.	Nr strony
PLAN SYTUACYJNY – SIĘĆ WODOCIĄGOWA – UL. 9KDL	1.1	42

GRANICA OPRACOWANIA
CD WG PROJEKTU "BUDOWA DROGI GMINNEJ
ŁĄCZĄCEJ UL. KUROPATWY Z UL. GEODETÓW"
OPRACOWANIE EUROSTRADA



STAROSTWO POWIATOWE W PIASECNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylińska 5
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-03


LEGENDA:

- ISTNIEJĄCY WODOCIĄG
- X X — ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG

UWAGI:


1. Z uwagi na brak dokładnych informacji co do danych technicznych (średnice, zagłębienie) występującego uzbrojenia technicznego zlokalizowanego w pasie drogowym wszelkie zamówienia materiałów i prace ziemne należy prowadzić dopiero po wcześniejszym ustaleniu lokalizacji i sprawdzeniu jego parametrów. Przekopy kontrolne należy wykonywać min. co 10m.
2. Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów sieci.
3. Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu ewentualnie skorygować rzędne projektowanego wodociągu i dostosować do rzeczywistych rzędnych.
4. Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić i ewentualnie skorygować średnice przewodów wodociągowych.
5. Należy wykonać podłączenie wszystkich nieruchomości do sieci wodociągowej osobnym przyłączem z nawiertką.
6. W przypadku układania przewodów wodociągowych powyżej strefy przemarzania należy je zabezpieczyć termicznie.
7. Przy wszystkich trójkątach i kolanach należy wykonać bloki oporowe, w przypadku braku możliwości wykonania bloku należy zastosować połączenia nierozłączne.
8. Pod wszystkimi zasuwami i hydrantami należy wykonać bloki podporowe.

Inwestor



Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno
tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49
e-mail: urzadz@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu

Jednostka projektowa



ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków
tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91
e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl

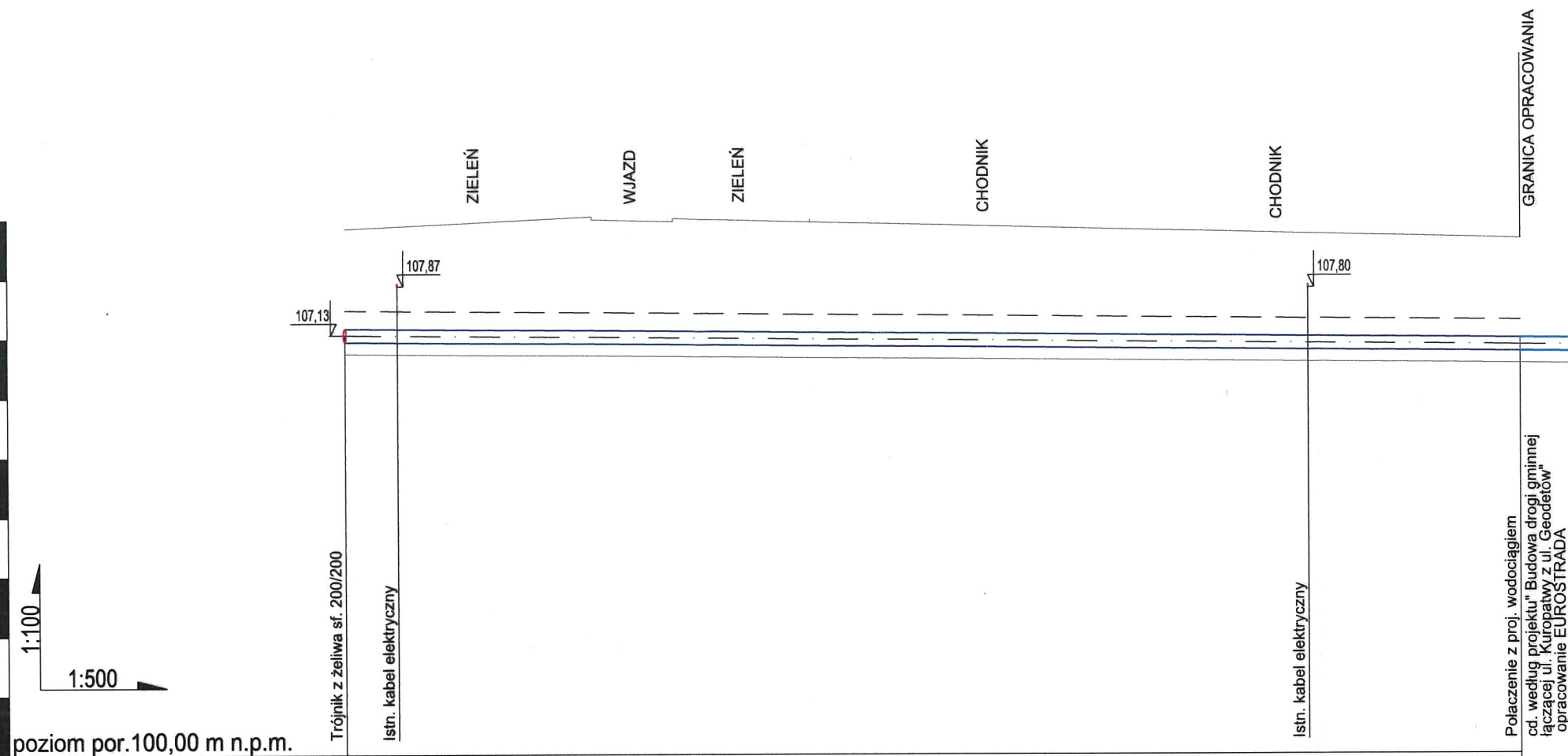
Nazwa zamierzenia budowlanego

ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH: ULICY GEODETÓW I ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECNIE,
JÓZEFOSŁAWIU I MYSIADLE WRAZ Z BUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ – ULICY 9KDL W MYSIADLE

Nazwa i adres obiektu budowlanego

SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SIĘĆ WODOCIĄGOWA W DRODZE GMINNEJ – UL. 9KDL W MYSIADLE,
POWIAT PIASECYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	SANITARNA	Tom	II/II A-2
Projektant	inż. Artur Kolanowski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna MAZ/0196/PWOS/06	Podpis	Data	GRUDZIEŃ 2017
Opracował	mgr inż. Beata Rusak		Podpis		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Andrzej Kujawski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna ST-543/87	Podpis	Skala	1:500
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY – SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ – UL. 9KDL			Nr rys.	Nr strony
				1.2	43






poziom por. 100,00 m n.p.m.

Węzeł	W9KDL.1		W9KDL.2	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	108,80		108,63	
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	107,05	107,04	106,89	106,85
Zagłębienie [m]	1,85			1,88
Materiał, Średnica/Spadek [‰]	225 HDPE100 SDR11		2‰	
Długość [m]	98,50			
Odległość [m]	0,00	4,40	80,70	98,50

Uwaga:

- Z uwagi na brak dokładnych informacji co do danych technicznych (średnice, zagłębienie) występującego uzbrojenia technicznego zlokalizowanego w pasie drogowym wszelkie zamówienia materiałów i prace ziemne należy prowadzić dopiero po wcześniejszym ustaleniu lokalizacji i sprawdzeniu jego parametrów. Przekopy kontrolne należy wykonywać min. co 10m.
- Roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów sieci.
- Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu ewentualnie skorygować rzędne projektowanego wodociągu i dostosować do rzeczywistych rzędnych.
- Po odkopaniu istn. sieci uzbrojenia terenu należy sprawdzić i ewentualnie skorygować średnice przewodów wodociągowych.
- Należy wykonać podłączenie wszystkich nieruchomości do sieci wodociągowej osobnym przyłączem z nawiertką.
- W przypadku układania przewodów wodociągowych powyżej strefy przemarzania należy je zabezpieczyć termicznie.
- Przy wszystkich trójnikach i kolanach należy wykonać bloki oporowe, w przypadku braku możliwości wykonania bloku należy zastosować połączenia nierozłączne.
- Pod wszystkimi zasuwami i hydrantami należy wykonać bloki podporowe.

Inwestor	 Burmistrz Miasta i Gminy Piasieczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piasieczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu		
Jednostka projektowa	ROBIMART ROBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl		
Nazwa zamierzenia budowlanego	ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH: ULICY GEODETÓW I ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNIE, JÓZEFOSŁAWIU I MYSIADLE WRAZ Z BUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ – ULICY 9KDL W MYSIADLE		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I SIĘĆ WODOCİĄGOWA W DROGACH GMINNYCH – UL. GEODETÓW I UL. ENERGETYCZNEJ W PIASECZNIE, JÓZEFOSŁAWIU, JULIANOWIE I MYSIADLE POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWECKIE		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	SANITARNA
Tom	II/II A-2		
Projektant	inż. Artur Kolanowski	Specjalność i nr uprawnień sanitarna MAZ/0196/PWOS/06	Podpis 
Opracował	mgr inż. Beata Rusak		Podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Andrzej Kujański	Specjalność i nr uprawnień sanitarna ST-543/87	Podpis 
Nazwa rysunku	PROFIL SIĘCI WODOCİĄGOWEJ – UL. 9KDL		Nr rys. 2.1
Nr strony	44		