

Dominowo, dnia 13.10.2014r.

ROŚ.60.47.2014

Gnieźnieńskie Biuro Projektowe

ROADS&BRIDGES Katarzyna Kolenda

Ul. Pstrowskiego 6/18

62-200 Gniezno

Dot. pisma nr GBP/46/2014 z dnia 08.10.2014r.

W rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 – tj.) należy stwierdzić, że określone we wniosku przedsięwzięcie nie zostało wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zmianami); W związku z powyższym Urząd Gminy w Dominowie w oparciu o załączoną informację, stwierdza że zaplanowane działanie: „Budowa dróg gminnych ul. Rolnej i Rzemieśniczej w Dominowie” o długości ok. 596 mb; nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 i w § 3 ww rozporządzenia


Wójt
mgr Krzysztof Pauter

ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH

ul. Libelta 4, 63-000 Środa Wlkp.

tel. 61 285-27-61

Identyfikator 000765197

NIP 786-00-05-851

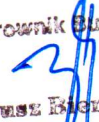
L.dz. 222/2014

Środa, 18-12-2014

Gnieźnieńskie Biuro Projektowe
ROADS & BRIDGES
Ul. Pstrowskiego 6/18
62-200 Gniezno

Związek Spółek Wodnych w Środzie w odpowiedzi na pismo z dnia 10.12.2014 w sprawie wydania warunków na odprowadzenie ścieków deszczowych do rowu R-DO-1 w miejscowości Dominowo wyjaśnia co następuje:

- 1/ ZSW Środa wyraża zgodę na odprowadzenie wód deszczowych do rowu R-DO-1 pod warunkiem corocznego ponoszenia kosztów jego konserwacji.
- 2/ Oczyszczone wody deszczowo – roztopowe muszą odpowiadać aktualnym normom obowiązującym w tym zakresie.
- 3/ Wyloty kanalizacji deszczowej zlokalizowane są w rowie R-DO-1 w km:
 - wylot W-1 km 18+90
 - wylot W-2 km 17+65
- 4/ Zobowiązuje się inwestora przed oddaniem sieci do użytku, do przygotowania cieką na odbiór wody, polegającego na usunięciu namułu warstwą 30 cm na odcinku od 100 m poniżej wylotu W-2 tj. km 16+65 do wylotu W-2 tj. km 18+90 – łącznie 225 mb.
- 5/ Różnica między rzędną dna wylotu a dnem właściwym cieką – odbiornika powinna być nie mniejsza niż 20 cm.
- 6/ Wysokość partycypacji w kosztach konserwacji określona będzie na podstawie decyzji wynikającej z operatu wodno-prawnego zawierającego wielkość zrzutu.
- 7/ Stała opłata za zrzut ścieków deszczowych to: roczny zrzut (w litrach) x 0,63 zł/l.

Kierownik Budowy

Janusz Kieracki

ZDP-12-4005/166/2014

ŚRODA WLKP. 17.12.2014 r.

DOTYCZY : „Budowa dróg gminnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz budową kanalizacji deszczowej w miejscowości Dominowo, ul. Rzemieślnicza, Rolna i Wierzbowa” – uzgodnienie w zakresie połączenia z drogą powiatową nr 3664P – ul. Średzką.

Gmina Dominowo
Ul. Centralna 7
63-012 Dominowo

Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Środzie Wlkp., w odpowiedzi na pismo z dnia 10.12.2014 r. (wpł. 15.12.2014 r.), uzgadnia pozytywnie budowę dróg gminnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz budową kanalizacji deszczowej w miejscowości Dominowo, ul. Rzemieślnicza, Rolna i Wierzbowa - **w zakresie połączenia z drogą powiatową nr 3664P – ul. Średzką w Dominowie**, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym i podaną propozycją konstrukcji nawierzchni jezdni.

Ww. połączenie należy realizować w miejscu i w formie zgodnej z załączonym planem, ustawą o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zmianami) i rozporządzeniem 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 1999r. Nr 43 poz. 430 ze zmianami).

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

mgr inż. Krzysztof Bąkowski

Otrzymują :

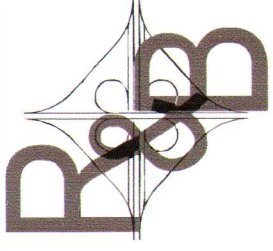
- Pan Łukasz Kolenda
Gnieźnieńskie Biuro Projektowe ROADS&BRIDGES Katarzyna Kolenda
Ul. Pstrowskiego 6/18, 62-200 Gniezno
występujący w imieniu Inwestora tj.:
Gminy Dominowo
Ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo
- a/a.

INWESTOR ZAMAWIAJĄCY



Gmina Dominowo
ul. Centralna 7
63-012 Dominowo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



GBP "ROADS & BRIDGES"

Gnieźnieńskie Biuro Projektowe
ROADS&BRIDGES
Katarzyna Kolenda
ul. W. Parosiewskiego 6/18 62-200 Gniezno
e-mail: roads_bridges@op.pl

TYTUŁ PROJEKTU

Budowa dróg gminnych wraz z
niezbędną infrastrukturą techniczną
oraz budowę kanalizacji deszczowej
- miejscowość Dominowo ul.
Rzemieślnicza, Rolna i Wierzbowa

TYTUŁ RYSUNKU

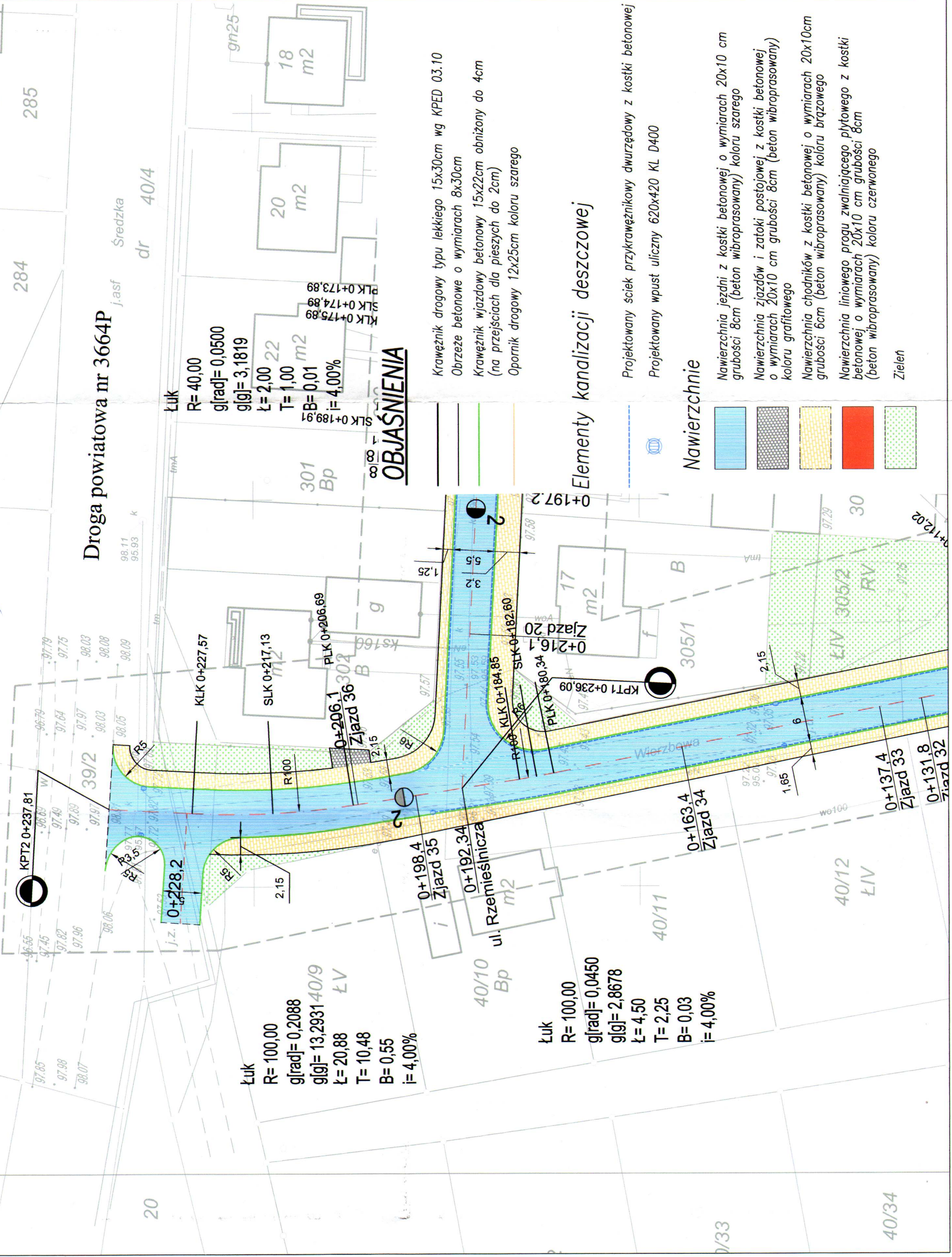
Plan sytuacyjny
- zagospodarowanie terenu

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Marcinkowski	
Numer uprawnień	LIAN-8345/1492/90	
Opracował	mgr inż. Łukasz Kolenda	

Branża	Drogowa
Numer rysunku	2/1
Data opracowania	11.2014
Skala	1:500

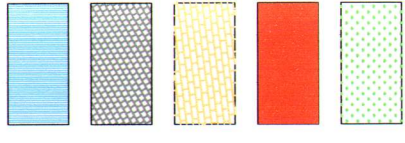
UZGODNIONO
z Zarządem Dróg Powiatowych
w Środzie Wilkp.
na warunkach podanych w piśmie
Nr. ZDP-12-4005/166/2014
Środa Wilkp., dnia 14.12.2014

Droga powiatowa nr 3664P



OBJASNIENIA

Nawierzchnie



Dominowo, 19 grudnia 2014 r.

S.7011.26.2014

Gnieźnieńskie Biuro Projektowe

"ROADS&BRIDGES"

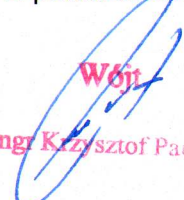
Katarzyna Kolenda

ul. Pstrowskiego 6/18

62-200 Poznań

Urząd Gminy Dominowo w odpowiedzi na Państwa pismo nr GBP/59/2014 z dnia 10.12.2014, **uzgadnia bez uwag** zaprojektowane rozwiązania dotyczące "Budowy dróg gminnych wraz z niezbędną infrastruktura techniczną oraz budową kanalizacji sanitarnej - miejscowość Dominowo ulica Rzemieślnicza, Rolna i Wierzbowa. " Sprawę prowadzi: S. Pałczyński tel. 722 01 11 32, sekretarz@dominowo.pl.

Z poważaniem:


Wójt
mgr Krzysztof Pauter

Otrzymują:

- adresat;

- a/a.



ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH W DOMINOWIE

Zakład Usług Komunalnych w Dominowie
ul. Centralna 7 63-012 Dominowo
tel.61/2859214 fax.61/6231533
NIP: 786-16-16-456
e-mail: sroczynski_zuk@poczta.fm

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
w Dominowie
ul. Centralna 7
63-012 Dominowo
tel./fax 061/285-92-13

Dominowo, dnia 22.12.2014 rok

GNIĘŹNIEŃSKIE BIURO PROJEKTOWE ROADS&BRIDGES
PROJEKTY, NADZORY, BUDOWA I UTRZYMANIE DRÓG I MOSTÓW
KATARZYNA KOLENDĄ
UL. PSTROWSKIEGO 6/18
62-200 GNIEZNO

ZUK.4210.1.2015

dotyczy: „Budowa dróg gminnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz budową kanalizacji deszczowej w miejscowość Dominowo ul. Rzemieślnicza, Rolna i Wierzbowa”

W odpowiedzi na pismo nr DBP/58/2014 z dnia 10.12.2014 Zakład Usług Komunalnych w Dominowie podaje warunki do zamierzenia inwestycyjnego:

1. Wszystkie węży studni oraz kinet kanalizacyjnych umieszczone w poboczu i drodze gminnej wywyższyć do rzędnej nawierzchni drogi i chodnika oraz pasa zieleni
2. Wymiana wszystkich obudów zasuw wodociągowych 36 szt. oraz dostosowanie do rzędnej niwelety drogi i chodnika oraz pasa zieleni
3. Wymiana hydrantów na podziemne wraz z obudowami zasuw 3 szt. montaż 1szt. nowego podziemnego hydrantu z zasuwą oraz obudowami.
4. W przypadku pojawienia się kolizji projektowanej konstrukcji drogi lub istniejącymi urządzeniami wod-kan rozwiązać zgodnie z zasadami wiedzy i sztuki technicznej
5. W projekcie technicznym i w zakresie realizacji zadania uwzględnić wykonanie opaski min. 1m do granicy pasa drogi przy przepompowni ścieków na łuku ulicy Rolnej i Wierzbowej
6. Wykonać przebudowę, modernizację przepompowni ścieków oraz szafy sterowniczej zgodnie ze specyfikacją

WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI BĘDZIE OBEJMOWAĆ:

1. Pompy - szt.2

2. Wyposażenie zbiornika:

- podest obsługowy- stal nierdzewna

- drabinka włazowa - stal nierdzewna
- poręcz – stal nierdzewna
- kominki wentylacyjne - PCV
- właz żeliwny Kl. D400 fi 800
- belka wsporcza – stal nierdzewna
- prowadnice - stal nierdzewna
- łańcuchy do pomp i regulatorów pływakowych - stal nierdzewna
- zasuwy z klinem gumowanym żeliwne DN80+ przedłużenie trzpienia (przegubowy) ze stali nierdzewnej szt.2 (obsługa z poziomu terenu)
- zawory zwrotne kulowe DN80 szt.2 - żeliwo
- przewody tłoczne DN80- stal nierdzewna
- połączenia kołnierzowe nierdzewne (dla DN50 połączenia gwintowane)
- elementy złączne - stal nierdzewna
- złączka STAL/PE - połączenie w zbiorniku
- nasada T-52 z pokrywą - 1 szt.
- kominek wentylacyjny PCV- 2 szt.

3. Sterowanie elektryczne:

- obudowa z tworzyw sztucznych zamykana na klucz – stopień ochrony IP66 do zabudowy na zewnątrz
- podstawa (wspornik) szafy
- sterowanie w trybie automatycznym oparte na sterowniku przemysłowym
- sygnał sterujący - sonda hydrostatyczna + dwa regulatory pływakowe
- licznik godzin pracy pomp (dla każdej pompy osobny, realizowane w sterowniku PLC)
- zabezpieczenie zwarciowe i przeciążeniowe
 - zabezpieczenie różnicowo-prądowe
 - zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem i nadmiernym prądem
 - kontrola kolejności i symetrii faz zasilania
 - zabezpieczenie przed zanikiem fazy zasilającej
 - zabezpieczenie przed suchobiegiem pompy
 - sygnalizacja świetlna i dźwiękowa stanów alarmowych
 - gniazdo 230 V
 - grzałka z termostatem
 - **modem GSM** – 4 sygnały alarmowe
 - połączenia wyrównawcze

Szafa posiadać winna wewnętrzną tablicę synoptyczną na której umieszczone są:

- przełącznik trybu pracy RĘCZNA-WYŁĄCZONA-AUTOMATYCZNA
- wyłącznik główny
- lampki kontrolne:
 - zasilanie i kolejność faz poprawna (zielona)
 - praca pompy (zielona- dla każdej pompy osobna)
 - awaria - w przypadku jakiegokolwiek stanu alarmowego w przepompowni (czerwona)

awaria - zabezpieczenie pomp (czerwona dla każdej z pomp osobna)

Automatyka sterująca ma zapewniać naprzemienne załączanie się pomp, a w przypadku dużego napływu cieczy obie pompy pracują jednocześnie.

DO OBOWIĄZKÓW ZAMAWIAJĄCEGO NALEŻEĆ BĘDZIE

Przed modernizacją powinien przygotować przepompownię postępując wg poniższych punktów:

- Całkowicie wypompować ścieki ze zbiornika przepompowni
- Oczyszczyć dno i ściany zbiornika z osadów (płukać wodą pod ciśnieniem)
- Wywietrzyć przepompownię
- Zapewnić dodatkową wentylację mechaniczną pompowni na czas remontu
- Doprowadzenie zasilania 3 x 400V do szafy sterowniczej przy zapewnieniu napięcia zgodnie z PN (zabezpieczenie dobrane do mocy łącznej pomp zastosowanych w przepompowni)
- Zapewnić dźwig do rozładunku i montażu
- Zapewnić medium do przeprowadzenia rozruchu.
- Wykonanie i wprowadzenie uziomu o odpowiednich parametrach do cokołu rozdzielni sterownia pomp.

7. Właz studni przepompowni umieszczony w poboczu lub drodze gminnej wywyższyć do rzędnej nawierzchni drogi i chodnika oraz pasa zieleni
8. Na całym odcinku drogi po ułożeniu nowej nawierzchni wykonać czyszczenie studni oraz sieci kanalizacji sanitarnej WUKO
9. Pionowe oznaczenie hydrantów oraz zasuw hydrantów 4 szt.



KIEROWNIK
Marcin Sroczyński

GK.6630.155.2014

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

PROTOKÓŁ**z posiedzenia narady koordynacyjnej**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.),
w dniu 22.12.2014 r. w Starostwie Powiatowym w Środzie Wielkopolskiej,

(Data)

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp.

przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Grzegorz Kopiński

GEODETA

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

działający¹ z upoważnienia Nr

OP.077.109.2014

wydanego przez

STAROSTĘ ŚREDZKIEGO

(Nazwa organu wydającego upoważnienie)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:


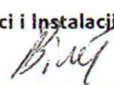

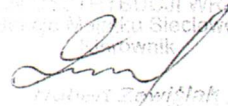
Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	1. GK.6630.155.2014
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć kanalizacji deszczowej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Dominowo ul. Rzemieśnicza, Rolna, Wierzbowa dz. 39/1, 39/2, 40/4, 40/6, 41, 303, 304, 305/2, 314, 315, 316/1, 316/2, 317
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Gnieźnieńskie Biuro Projektowe ROADS&BRIDGES Katarzyna Kolenda ul. Pstrowska 6/18 62-200 Gniezno

¹ Niepotrzebne skreślić

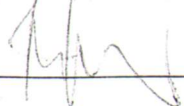


II. Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
Jacek Kuceł	Nelia - Dialog
Stefan Białkowski	RDG w siedzibie Wtkp.
Tomasz Wawrzyniak	MPEC Wtk w siedzibie Wtkp.
Hubert Zawislak	Enera Operator Sp. z o.o.
Bernard Jurota	Urząd Gminy Dominowo
Monika Niemiar	Urząd Gminy Tomiszewo
Szymon Kopidziński	Przewodniczący narady koordynacyjnej

III. Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonych wniosków:

Imię i nazwisko uczestnika, podpis	Stanowiska uczestników narady/ Uwagi i zalecenia
Jacek Kuceł  Pełnomocnik Nelia - Dialog ds. uzgodnień branżowych	brz usag.
Mistrz Sieci i Instalacji Gazowej  Stefan Białkowski	nie dotyczy
St. specjalista ds. technicznych  Tomasz Wawrzyniak	Nie dotyczy
Enera Operator Sp. z o.o. REKONSTRUKCJA I WZMOCNIENIA Sieci Magistralnej Sieci Głównego Krajowego  Hubert Zawislak	Szczegółowe dane o przebiegu urządzeń podziemnych uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów próbnych oraz informacji PE <i>wpisać</i> gdzie należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z normą PN 76-E/05125. W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie.



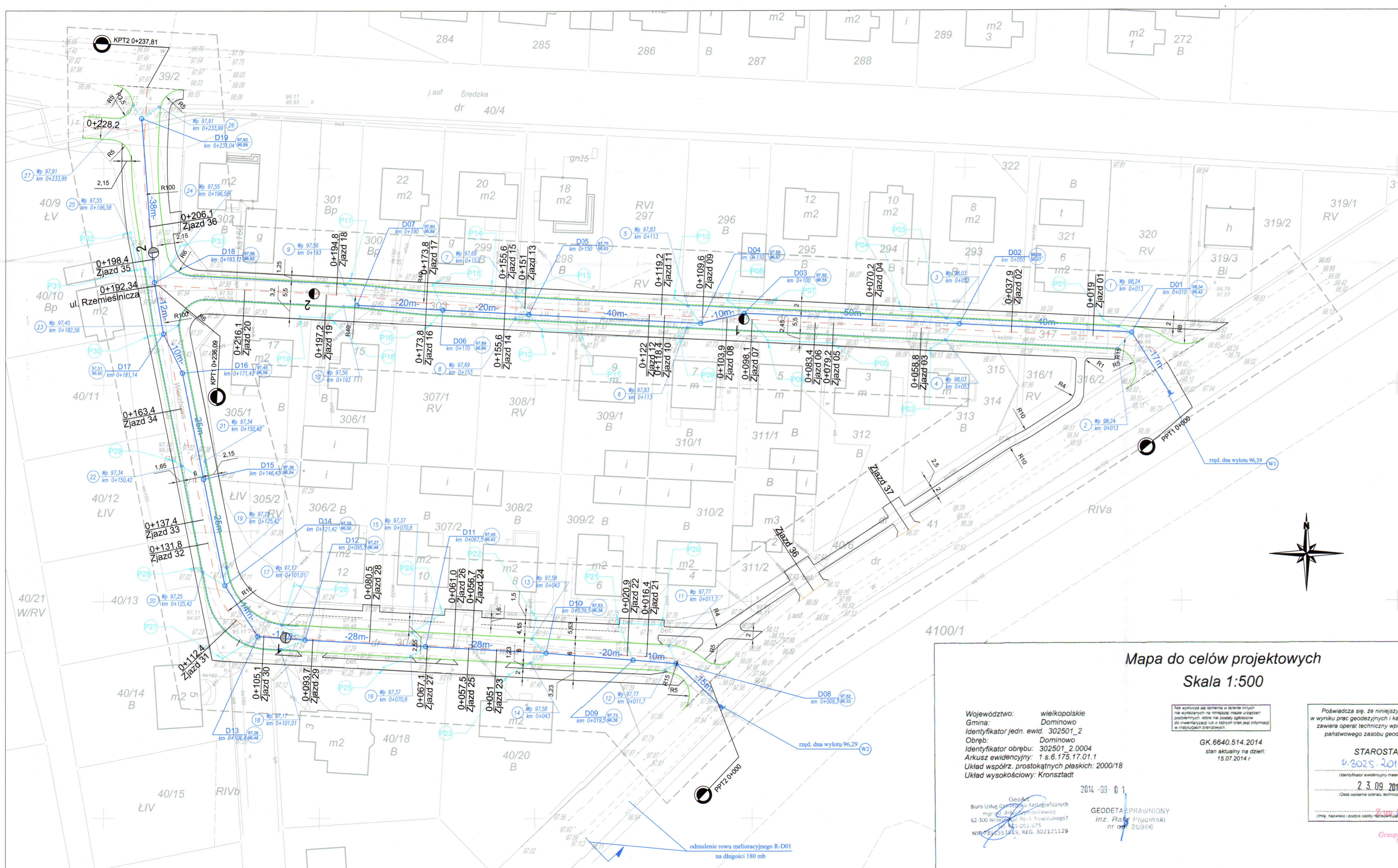
BERNARD JAKUB UG DOMINIO 	782 1076
 Grzegorz Kopinski Gardola	ber. uwag.

IV. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
Joanna Krzysztofak - Bory	ZDP w Środzie Wlkp.
Karolina Adamsko	Wielkopolska Sieć Szerekosztawa
Karolina Adamsko	Inea S. A.
Barbara Nizio	WZ Mi. VŁW - Inspektorat Własności
	Orange Polska S. A.
	Urząd Miasto i Gminy Środa Wlkp.
	Urząd Gminy Nowe Miasto

Z up. STAROSTY


Grzegorz Kopinski
Gardola



OBJAŚNIENIA

- Krawężnik drogowy typu lekkiego 15x30cm wg KPED 03.10
- Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30cm
- Krawężnik wjazdowy betonowy 15x22cm obniżony do 4cm (na przejściach dla pieszych do 2cm)
- Opornik drogowy 12x25cm koloru szarego

Elementy kanalizacji deszczowej

- Projektowane przykanaliki z rur PCV Ø200mm
- Projektowany siek przykrawężnikowy dwurzędowy z kostki betonowej
- Projektowany wpuszcznik 620x420 KL D400
- Projektowana żelbetowa studnia kanalizacji deszczowej Ø1000mm
- Projektowana kanalizacja deszczowa z rur typu Wipro Ø300mm
- Projektowana studnia przyłączeniowa z rur karbowanych PP Ø450mm
- Projektowany prefabrykowany wylot żelbetowy dla rur Ø300 mm wg. KPED 02.16



**Mapa do celów projektowych
Skala 1:500**

Województwo: wielkopolskie
 Gmina: Dominowo
 Identyfikator jedn. ewid. 302501_2
 Obręb: Dominowo
 Identyfikator obrębu: 302501_2_0004
 Arkusz ewidencyjny: 1 s.6.175.17.01.1
 Układ współrz. prostokątnych płaskich: 2000/18
 Układ wysokościowy: Kronsztadt

GeoArt
 Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych
 mgr inż. Rafał Fluciński
 62-300 Wronki, ul. Trzebińskiego 7
 tel. 052-675 11-052-675
 NIP: 789-553-119, REG. 302121129

2014-09-01
 GEODETA PRAWNIY
 inż. Rafał Fluciński
 nr 01 20966

2014-09-01
 GEODETA PRAWNIY
 inż. Rafał Fluciński
 nr 01 20966

2014-09-01
 GEODETA PRAWNIY
 inż. Rafał Fluciński
 nr 01 20966

STAROSTA ŚREDZKI
 (Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) powiadamiam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu: 22.12.2014.

Starostwie Powiatowym w Środzie Wielkopolskiej,
 ul. Daszyńskiego 5
 (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

GK.6630.155.2014 (Znak sprawy) Środa Wielk., 22.12.2014 (Miejscowość i data)

Z up. STAROSTY
 (Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)
 Grzegorz Kopiński
 Geodeta

INWESTOR ZAMAWIAJĄCY

Gmina Dominowo
 ul. Centralna 7
 63-012 Dominowo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

G B P - ROADS & BRIDGES
 Główny Biuro Projektowe
 ROADS&BRIDGES
 Katarzyna Kulecka
 ul. W. Patrońskiego 6/18 62-200 Gostkowo
 e-mail: roads.bridges@gbp.pl

TYTUŁ PROJEKTU

Budowa dróg gminnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz budową kanalizacji deszczowej miejscowości Dominowo ul. Rzemieśnicza, Rolna i Wierzbowa

TYTUŁ RYSUNKU

Plan sytuacyjny - odwodnienie

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Marcinkowski	
Numer uprawnień	145N-8345/1492/99	
Opracował	mgr inż. Łukasz Kolenka	

Branda	Drogowa
Numer rysunku	2/2
Data opracowania	11.2014
Skala	1:500