



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe **Bolesław Spochacz**

STAROSTWO POWIATOWE
w Środzie Wlkp.
Wydział Administracyjny

63-000 Środa Wlkp., Ruszkowo 7 A, tel. 0-61-285-01-14, 285-68-27
NIP 786-000-49-17 Regon 630093979 e-mail: pw@spochacz.com.pl

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OBIEKT:

„SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ ORAZ SIEĆ WODOCIĄGOWA”

ADRES:

Miejscowość - **DOMINOWO**
Gmina - **DOMINOWO**
Powiat - **ŚREDZKI**
Województwo - **WIELKOPOLSKIE**

INWESTOR:

URZĄD GMINY w DOMINOWIE
ul. Centralna 7
63-012 Dominowo

AUTOR:

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Grzegorz Spochacz	WKP/0150/PWOS/04	MGR INŻ. GRZEGORZ SPOCHACZ uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr EWID. WKP/0150/PWOS/04
Projektant	mgr inż. Robert Ochowiak	WKP/0338/PWOS/10	MGR INŻ. ROBERT OCHOWIAK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewidencyjny: WKP/0338/PWOS/10
Asystent projektanta	mgr inż. Bartosz Drapiński		

DATA: wrzesień 2011 r.

EGZEMPLARZ NR

4

2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie stanowi projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami oraz sieci wodociągowej dla nowopowstałych działek budowlanych w rejonie ul. Słonecznej w m. Dominowo.

Z uwagi na ukształtowanie terenu na projektowanym obszarze zaplanowano budowę dwóch kolektorów grawitacyjnych z przeciwnymi spadkami z włączeniem ich do istniejących sieci kanalizacji sanitarnej.

Całość ścieków zebranych projektowanym system kanalizacji grawitacyjnej skierowana będzie do istniejącej oczyszczalni ścieków w Dominowie, której przepustowość pozwala na przyjęcie przedmiotowych ścieków.

Sieć wodociągową zaprojektowano z wciną w istniejącą sieć w ul. Słonecznej, na sieci zaprojektowano hydranty nadziemne, które zlokalizowano przy skrzyżowaniach dróg. Sieć wodociągowa zaopatrywana będzie z istniejącej sieci ze stacją uzdatniania wody w Dominowie. Przebieg obu sieci zaprojektowano w ciągu dróg gminnych. Projekt przewiduje wykonanie przyłączy kanalizacyjnych do poszczególnych działek geodezyjnych. Wszystkie podłączenia przykanalików z kolektorami głównymi wykonane będą poprzez studzienki kanalizacyjne. Na przykanalikach zlokalizowane będą również studzienki przyłączeniowe.

Celem inwestycji jest poprawienie stanu środowiska gruntowo-wodnego w celu wyeliminowania ewentualnych niekontrolowanych zrzutów ścieków do środowiska i ujęcie obszaru w jeden system odprowadzania ścieków sanitarnych. Wykonanie tej inwestycji pozwoli na uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie objętym projektem.

Ponadto inwestycja ma na celu dostarczenie wody pitnej do przyszło powstających budynków mieszkalnych.

STAROSTWO POWIATOWE
Świętochłowice 17/18
Wydział Administracyjny
Urząd Miejski w Świętochłowicach

II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

STAROSTWO POWIATOWE
w Środzie Wielkop.
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

1. Lokalizacja obiektu

Województwo: **wielkopolskie**
Powiat: **średzki**
Gmina: **Dominowo**
Miejscowości: **Dominowo**

Wykaz działek objętych projektem określono w tabeli nr 1.

Tabela 1. Wykaz działek objętych projektem:

Miejscowość	Nr ewidencyjny działki geodezyjnej
DOMINOWO	329/1, 329/2, 329/3, 329/4, 329/5, 329/6, 329/7, 329/8, 329/9, 329/10, 329/11, 329/12, 329/13, 329/14, 329/15, 329/16, 329/17, 329/18, 329/19, 329/20, 329/21, 329/22, 329/23, 329/24, 329/25, 329/26, 329/27, 329/28, 329/29, 329/30, 329/31, 173

2. Stan istniejący

W chwili obecnej teren ten został przeznaczony pod budowę budynków mieszkalnych. Na terenie tym rozpoczynają się prace związane z budową budynków.

W obrębie projektowanych sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej brak jest uzbrojenia podziemnego. Sieć kanalizacyjna i wodociągowa pojawia się w miejscu zaprojektowanych włączy. Teren na którym zaprojektowano sieci, stanowi obszar wydzielony pod drogę, w chwili obecnej, jest nieutwardzony.

3. Dane do projektowania

3.1. BILANS ŚCIEKÓW I WODY

Ścieki powstające w planowanych budynkach mieszkalnych na działkach objętych projektem odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej w dwóch zlewniach (kanałach). Bilans określono na podstawie ilości zużytej wody tj.:

Przy bilansie uwzględniono następujące założenia:

- ilość osób na gospodarstwo domowe 4 os.,
- ilość zużytej wody na osobę 150 dm³/os/d,
- współczynnik nierównomierności dobowej przyjęto 1,2,
- współczynnik nierównomierności godzinowej przyjęto 1,8,

TABELA 2. Ilość ścieków w poszczególnych zlewniach

Lp.	Nazwa zlewni (kanału)	Ilość ścieków w zlewni dobowa Q _d	Ilość ścieków w zlewni max. dobowa Q _{dmax}	Ilość ścieków w zlewni max. godzinowa Q _{h max}
		[m ³ /d]	[m ³ /d]	[m ³ /h]
1	KG-1	11,4	13,7	1,03
2	KG-2	4,2	5,0	0,38
RAZEM		15,6	18,7	1,41

3.2. JAKOŚĆ ŚCIEKÓW I WODY

Na terenie objętym projektem nie przewiduje się powstania w przyszłości zakładów przemysłowych, które miałyby znaczny wpływ na jakość ścieków pochodzących z gminy. Dlatego jakość ścieków w gminie Dominowo jak również na terenie objętym projektem będzie podobna do ścieków bytowych.

Średnie ładunki zanieczyszczeń w ściekach surowych:

- BZT₅ = 350-450 mg O₂/dm³
- Zawiesina ogólna = 260-520 mg/dm³
- CHZT = 730-1100 mg O₂/dm³
- Azot ogólny = 70-95 mg N/dm³
- Fosfor ogólny = 12-20 mg P/dm³

UWAGA: do zaprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej muszą być wprowadzone wyłącznie ścieki bytowo-gospodarcze, zabrania się odprowadzać ścieków inwentarskich i deszczowych.

Z uwagi na włączenie sieci wodociągowej w istniejącą sieć gminną, jakość wody w projektowanej sieci spełniać będzie wymagania wody przeznaczonej do spożycia.

3. ODBIORNIK ŚCIEKÓW

Odbiornikiem ścieków sanitarnych będzie istniejąca kanalizacja sanitarna w Dominowie, która poprzez system istniejącej sieci kanalizacyjnej prowadzi ścieki na oczyszczalnię ścieków w Dominowie.

Przepustowość tej oczyszczalni pozwala na przyjęcie ścieków z obszaru objętego projektem.

3.4. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Z przeprowadzonych badań geotechnicznych ustalono, iż na przedmiotowym terenie występują warunki geologiczno-inżynierskie umożliwiające racjonalne posadowienie wszystkich obiektów w ramach projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. W niektórych rejonach projektowanej kanalizacji sanitarnej zwierciadło wód podziemnych zalega płytko, co może powodować utrudnienia w czasie robót.

4. Opis techniczny

4.1. KOLEKTORY SANITARNE GRAWITACYJNE

Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej z rur PVC litych o jednorodnej strukturze ścianki SN 8 SDR 34 ϕ 200. Rury należy ułożyć ze spadkiem określonym na profilach podłużnych przy założeniu spadku minimalnego: 0,5 %. Zagłębienie kanalizacji grawitacyjnej ϕ 200 waha się od 1,43 do 2,10 m a jej całkowita długość wynosi 342 m.

TABELA 3.

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI KOLEKTORÓW SANITARNYCH GRAWITACYJNYCH

Lp.	Nazwa kanału	Długość kanału [m]
1.	KG-1	238
2.	KG-2	104
RAZEM		342

Układania przewodów wykonać na podsypce z piasku, o grubość 0,20m, odpowiednio zagęszczonej. Podłoże powinno być wyprofilowane tak, aby rura

spoczywała na nim jedną czwartą swojej powierzchni. Po ułożeniu rur należy je obsypać piaskiem do wysokości 0,3 m ponad rurę i zagęścić. Zagęszczenie obsypki i nadsypki wykonywać warstwowo nie mniej niż 98% zmodyfikowanej wartości Proctora.

Rury powinny być układane kielichami w stronę przeciwną niż kierunek przepływu ścieków. Połączenia powinny mieć możliwość przesunięć podłużnych z zachowaniem szczelności. Zastosowane uszczelki winny być odporne na działanie kwasów i zasad w zakresie pH 2 -12 (zgodnie z PN EN 295).

Wykop należy zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Wykopy dla rurociągów będą wykonywane mechanicznie, do głębokości o 0,2 m mniejszej niż projektowana i pogłębiane do właściwej wartości wykonać ręcznie bezpośrednio przed ułożeniem rurociągu. Minimalna szerokość wykopu mierzona wewnątrz ściany obudowy powinna być dostosowana do średnicy rurociągu.

W poniższej tabeli przedstawiono szerokość wykopu przewodów kanalizacyjnych w zależności od średnicy układanego rurociągu i głębokości jego posadowienia:

TABELA 4. Szerokości wykopu dla rur układanych w gruncie

Średnica rury	Szerokość wykopu [m]		
	Głębokość < 1,00 m	Głębokość ≥1,00 i ≤1,75 m	Głębokość >1,75 i ≤4,00 m
160, 200	0,80	0,80	0,90

W przypadku występowania na poziomie dna wykopu gruntów nienośnych (torfy, namuły organiczne) należy je wymienić na piasek starannie zagęszczony warstwami grubości do 20 cm.

Przed opuszczeniem rur, czy też kształtek do wykopu należy sprawdzić, czy nie są uszkodzone. Rury należy starannie oczyścić ze szczególnym zwracaniem

wagi na kielichy i boscie końce rur (uszczelki). Uszkodzone rury czy też kształtki powinny być usuwane i przechowywane poza obszarem wykonywania montażu.

STAROSTWO POWIATOWE
w Strakonie
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

Podczas montażu kanału wykop powinien być odwodniony.

Przed montażem należy posmarować kielich i bosy koniec rury smarem, a następnie wsunąć jedną rurę w drugą uważając na osiowość rurociągu.

Przy każdej zmianie kierunku, zmianie spadku oraz przy długości odcinka kanalizacyjnego powyżej 50 m i w miejscach włączenia przyłączy do sieci zaprojektowano studnie kanalizacyjne.

Do włączeń rur kanalizacyjnych w studnie stosować przejścia szczelne.

Niedopuszczalne jest w miejscu wykonywania wykopów prowadzenie jednocześnie innych robót oraz przebywanie osób niezatrudnionych.

4.2. PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE

Przyłącza kanalizacyjne o łącznej długości 175 m, zaprojektowano z rur PVC-U lite \varnothing 160 klasy S (SDR 34 SN8) łączonych na kielich i uszczelkę gumową.

Włączenia w kolektory sanitarne należy wykonać poprzez studnie kanalizacyjne. Rury należy układać w suchym wykopie na wyprofilowanym dnie na niezagęszczonej podsypce piasku (warstwa 0,2m.) Po ułożeniu rur należy je obsypać piaskiem do wysokości 0,3 m ponad rurę i zagęścić.

Zakończenie przyłącza od studni rewizyjnej na kolektorze należy wykonać poprzez montaż studni kanalizacyjnej na posesji.

Zaprojektowano studnie kanalizacyjne przyłączeniowe PVC \varnothing 425 z włazem żeliwnym o nośności 25 ton, zbudowane z kinety, rury trzonowej i teleskopu.

Zestawienie przyłączy określa poniższa tabela nr 5.

TABELA NR 5. Zestawienie przyłączy

STAROSTWO POWIATOWE
w Środzie Wlkp.
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

Przyłącza kanalizacyjne PVC Ø160 na kolektorze KG-1			
Studnia przyłączeniowa	Numer działki	Numer przyłącza	Długość przyłącza [m]
SR-1/1	329/4	SP-1	10
SR-1/2	329/3	SP-2	6
SR-1/3	329/5	SP-3	8
	329/6	SP-4	6
SR-1/4	329/7	SP-5	8
	329/8	SP-6	6
SR-1/5	329/10	SP-7	8
	329/9	SP-8	6
SR-1/6	329/11	SP-9	8
	329/12	SP-10	6
SR-1/7	329/13	SP-11	8
	329/14	SP-12	6
SR-1/8	329/17	SP-13	8
	329/16	SP-14	6
SR-1/9	329/19	SP-15	8
	329/18	SP-16	6
SR-1/10	329/21	SP-17	8
	329/20	SP-18	6
Przyłącza kanalizacyjne PVC Ø160 na kolektorze KG-2			
Studnia przyłączeniowa	Numer działki	Numer przyłącza	Długość przyłącza [m]
SR-2/2	329/28	SP-19	5
SR-2/3	329/27	SP-20	8
	329/26	SP-21	6
SR-2/4	329/25	SP-22	8
	329/24	SP-23	6
SR-2/5	329/23	SP-24	8
	329/22	SP-25	6
RAZEM długość przyłączy			175 m

4.3. STUDNIE KANALIZACYJNE-REWIZYJNE

STAROSTWO POWIATOWE
w Środzu Wlkp.
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

Na sieci grawitacyjnej przy każdej zmianie kierunku, zmianie spadku oraz przy długości odcinka kanalizacyjnego powyżej 50 m i w miejscach włączenia przyłączy do sieci zaprojektowano studnie kanalizacyjne sieciowe – rewizyjne w ilości 15 szt.

Na obiekcie zaprojektowano dwa rodzaje studni kanalizacyjnych tj. studnie betonowe 1000 mm i z PVC 425 mm.

Studnie z prefabrykowanych elementów betonowych ϕ 1000 z betonu C 35/45 wodoszczelności $W \geq 10$, łączonych na uszczelkę o odporności 4,0-8,0 pH z włazem żeliwnym ϕ 600 klasy D 400 z betonowym wypełnieniem

W studniach zaprojektowano stopnie żlazowe stalowe w otulinie tworzywowej w rozstawie co 25 cm i szerokości 30 cm. Studzienki należy posadzić na podsypce z piasku grubości 0,15 cm i podbetonie klasy C10/15 o grubości 10 cm.

Dolna część studni – kineta powinna zostać wykonana jako element monolityczny z powłoką polipropylenową czy też z żywicy z włóknem szklanym lub wkładką tworzywową do wysokości 2/3 kanału. W zależności od kierunku przepływu ścieków oraz od konieczności włączenia kolektorów bocznych został dobrany rodzaj kinety tj. kineta przelotowa lub kineta zbiorcza z lewym i/lub prawym dopływem do studni. Przejścia przez ściany studni kanalizacyjnych wykonać jako przejścia szczelne. Spocznik na dnie studni winien być wykonany w sposób antypoślizgowy.

Studnie PVC ϕ 425 z włazem żeliwnym o nośności 40 ton, zbudowane z kinety, rury trzonowej i teleskopu. W zależności od kierunku przepływu ścieków oraz od konieczności włączenia z budynku został dobrany rodzaj kinety tj. kineta przelotowa lub kineta zbiorcza z lewym i/lub prawym dopływem do studni. Rura trzonowa studni ϕ 425 jest połączona pierścieniem uszczelniającym z teleskopem na zakończeniu którego zamontowany jest właz żeliwny kwadratowym z pokrywą pełną. Studzienki należy posadzić na podsypce z piasku grubości 0,20. Zestawienie studni rewizyjnych z określeniem ich rodzaju i podaniem parametrów przedstawia tabela nr 6.

TABELA NR 6. Zestawienie studni rewizyjnych

STAROSTWO POWIATOWE
w Środzie Wielkiej
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

KOLEKTOR KG-1

Lp.	Nr studni	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość	Materiał	Uwagi
1	SI - 1	101,25	99,50	1,75	betonowa	włączenie w istniejącą sieć
2	SR - 1/1	101,30	99,67	1,63	PVC	włączenie przyłącza SP-1
3	SR - 1/2	101,40	99,79	1,61	PVC	włączenie przyłącza SP-2
4	SR - 1/3	101,70	99,92	1,78	PVC	włączenie przyłącza SP-3; SP-4
5	SR - 1/4	101,90	100,05	1,85	PVC	włączenie przyłącza SP-5; SP-6
6	SR - 1/5	102,20	100,15	2,05	PVC	włączenie przyłącza SP-7; SP-8
7	SR - 1/6	102,40	100,30	2,10	PVC	włączenie przyłącza SP-9; SP-10
8	SR - 1/7	102,40	100,39	2,01	PVC	włączenie przyłącza SP-11; SP-12
9	SR - 1/8	102,30	100,52	1,78	PVC	włączenie przyłącza SP-13; SP-14
10	SR - 1/9	102,30	100,61	1,69	PVC	włączenie przyłącza SP-15; SP-16
11	SR - 1/10	102,30	100,71	1,59	PVC	włączenie przyłącza SP-17; SP-18

KOLEKTOR KG-2

Lp.	Nr studni	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość	Materiał	Uwagi
1	SR - 2/1	102,15	100,24	1,91	betonowa	włączenie w istniejącą sieć
2	SR - 2/2	102,10	100,46	1,64	PVC	włączenie przyłącza SP-19
3	SR - 2/3	102,10	100,56	1,54	PVC	włączenie przyłącza SP-20; SP-21
4	SR - 2/4	102,10	100,67	1,43	PVC	włączenie przyłącza SP-22; SP-23
5	SR - 2/5	102,30	100,76	1,54	PVC	włączenie przyłącza SP-24; SP-25

5. SIEĆ WODOCIĄGOWA

Miejscem włączenia, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH dot. podłączenia do sieci wodociągowej sanitarnej nr ZUK/08/10 z dnia 29.03.2010 r., jest istniejąca sieć wodociągowa Ø 100 w drodze gminnej nr ewidencyjny działki 173

Zaprojektowano sieć wodociągową w ciągu dróg gminnych z rur PVC Ø110 PN 10 o łącznej długości 307 m. Odcinek wodociągu zaprojektowano w poboczu drogi, biegnącej wzdłuż działek planowanych do zabudowy, jak pokazano na mapie zasadniczej w skali 1:500.

Szczegółowy przebieg sieci z uzbrojeniem zestawiono w tabeli nr 7:

ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
ul. Libelta 4, 63-000 Środa Wlkp.
tel. 0-61 285-27-61
Identyfikator 000765197
NIP 786-00-05-851

Środa, 9 września 2011 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Środzie Wlkp.
Wydział Gospodarki
Arch. 1/10/2011

L.dz. 210/2011

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
Bolesław Spychacz
Ruszkowo 7a
63-000 Środa Wlkp.

Związek Spółek Wodnych w Środzie Wlkp. uzgadnia przebieg kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Dominowo.

1. Przebieg kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej ma miejsce na gruntach zmeliorowanych drenowaniem systematycznym.
2. Z chwilą przekwalifikowania terenów rolniczych na działki budowlane Związek Spółek Wodnych w Środzie wyłącza je z ewidencji urządzeń melioracyjnych.

Kierownik Budowy

Janusz Kiernacki

Dominowo, dnia 23 września 2011 r.

DECYZJA

STAROSTWO POWIATOWE
w Środzie Wlkp.
Wydział Administracji
Krajowa Akademia Techniczno-Pracownicza

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (tekst jednolity Dz.U. nr 98 poz. 1071 z 2000r. ze zmianami) art. 39 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. nr 19 poz. 115 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 poz. 430 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku:

Przedsiębiorstwa Wielobranżowego
Bolesław Spochacz
Ruszkowc 7 A gmina Środa Wlkp.
63-000 Środa Wlkp.

z e z w a l a m

na projektowaną lokalizację odcinka sieci wodociągowej o przekroju fi 110 i długości 3027,00 m2 oraz sieci kanalizacyjnej o przekroju fi 200 i długości 342,00 m na działkach ozn. nr ewid. 329/29, 329/30, 329/15, 329/2, 173 i 329/1 w Dominowie w pasie drogowym drogi gminnej na następujących warunkach:

- projektowany odcinek sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej do działek budowlanych w Dominowie w rejonie ulic Słonecznej, Kwiatowej i Średzkiej przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne w pasie dróg gminnych nr 329/2, 329/30, 329/29, 173, 329/15, 329/1 w pasie drogi gminnej nr 334, lokalizować zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym,
- zaleca się wykonywać roboty bez zajmowania drogi i powodowania utrudnień w ruchu na drodze,
- po wykonaniu robót związanych z ułożeniem sieci wodociągowej, pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego wraz z prawidłowym zagęszczeniem wykopów i odtworzeniem zniszczonej nawierzchni

Sposób odtworzenia należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43 poz. 430).

- w przypadku modernizacji lub przebudowy drogi, po upływie 4 lat od daty wydania niniejszej decyzji, koszty związane z koniecznością przełożenia lub przebudowy infrastruktury technicznej zlokalizowanej w pasie drogowym ponosi właściciel przedmiotowego urządzenia, zgodnie z art. 39 cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych,

- przed przystąpieniem do wykonania robót należy zwrócić się do Urzędu Gminy w Dominowie celem wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego – dostarczać projekt organizacji ruchu i zabezpieczenie robót,

- opłata roczna za umieszczenie przewodu wodociągowego obciążała będzie właściciela urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela obciążany będzie każdy następca prawny.

Uzasadnienie

Decyzja uwzględnia w całości żądania strony – odstępuje się więc od uzasadnienia.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu Al. Niepodległości 16/18 za pośrednictwem Wójta Gminy w Dominowie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Wójt
mgr Krzysztof Pauter