



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Sieradzu
PO.ZUZ.5.421.281.2019.AK

LÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁODZI
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA WODNEGO I WYBÓRZEJ
ODZIAŁ ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tel. +48 42 664 11 75

Sieradz, dn. 23 lipca 2019 r.

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i 12 art., w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 litera „a” i „f” oraz pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 240 ust. 4 pkt 1 litera „b” ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglug Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019, poz. 1311) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2018, poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Karola Galant – pełnomocnika Gminy Brzeźnio

o r z e k a:

I. Udzielić Gminie Brzeźnio pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych** obejmujące wykonanie na działce ewid. nr 334 – obręb geodezyjny Dębołęka w km 0+002,4 drogi gminnej studni D1 średnicy \varnothing 1000 mm i rzędnej dna studni 148,96 m n.p.m. wraz z wylotem średnicy \varnothing 250 mm uchodzącym do rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 482 (km 94+597) o rzędnej wylotu 148,96 m n.p.m. Wylot zakończony prefabrykatem. Skarpy i dno rowu w obrębie wylotu umocnić płytami ażurowymi na odcinku 2,0 m. Współrzędne urządzeń (studzienka wraz z wylotem): X – 5710522,66 Y – 6545386,87
- 2) usługę wodną** w zakresie odprowadzania za pośrednictwem wylotu kanalizacji deszczowej \varnothing 250 mm wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi gminnej (działka ewid. nr 253 – obręb Dębołęka) do rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 482 w ilości:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 1360,56 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\max s} = 0,04 \text{ m}^3/\text{s}$$

Powierzchnia całkowita $F_{\text{całk.}} = 0,297 \text{ ha}$, powierzchnia zredukowana $F_{\text{zr.}} = 0,267 \text{ ha}$.

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. wykonania urządzeń wodnych (studnia wraz z wylotem) zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym;
2. utrzymywania w należytych stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych (studnia wraz z wylotem) oraz usuwania w trybie natychmiastowym zaistniałych nieprawidłowości;

Za zgodność z oryginałem

24.07.2019 RSB
data podpis

3. uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż w terminie 30 dni od zakończenia prac;
 4. naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich;
 5. zapewnienia nadzoru podczas wykonywania prac przez osoby posiadające stosowne uprawnienia;
 6. wykonania prac zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;
 7. uregulowania roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego;
 8. wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zrealizowanych urządzeń wodnych i przekazania jej do tut. organu w terminie 1 miesiąca po przyjęciu do zasobu geodezyjnego;
 9. powiadomienia tut. organu o wykonaniu urządzeń wodnych w terminie 30 dni od dnia zakończenia inwestycji.
- III. Pozwolenie niniejsze nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust.4 Prawo wodne)
- IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).
- V. Pozwolenie wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przemysłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).
- VI. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 20 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19. 04.2019 r. (data wpływu do tut. organu) Pan Karol Galant – działając w imieniu Gminy Brzeźnio (pełnomocnictwo nr 077/21/2018 z dnia 20.12.2018 r.) wystąpił o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne w miejscowościach Dębówka.

Do wniosku dołączono:

1. operat wodnoprawny – opracowany w kwietniu 2019 roku przez Pana Piotra Pasik wraz zapisem na nośniku elektronicznym;
2. opis zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
3. decyzję nr o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 15.03.2019 r., znak: GG.6733.1.19 na przebudowę drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową i przebudową linii telekomunikacyjnej w miejscowości Dębówka, wydaną przez Wójta Gminy Brzeźnio.

Analiza załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego wykazała braki, stąd pismem z dnia 15.05.2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.281.2019.AK wezwano Pana Karola Galant do złożenia stosownych wyjaśnień i uzupełnień m.in. w zakresie doprecyzowania opisu i lokalizacji urządzeń wodnych, przedłożenia przekrojów podłużnych i poprzecznych urządzeń wodnych. W dniu 05.06.2019 r. pełnomocnik wnioskodawcy wniósł stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia.

Za zgodność z oryginałem

26.07.2019 [podpis]
data podpis

ŁÓDŹSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁÓDZI
WYDZIAŁ OCHRONY PRZESTRZENI I BUDOWNICTWA
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tel. 140 42 004 11 75

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu załączonego operatu wodnoprawnego tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne wskazując termin zakończenia sprawy do dnia 17.07.2019 r. (pismo z dnia 10.06.2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.281.2019.AK). Natomiast informację o toczącym się postępowaniu wodnoprawnym (data i znak pisma jak wyżej) zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawo wodne podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brzeźnio, w siedzibie organu prowadzącego postępowanie oraz na stronie BIP RZGW w Poznaniu. W trakcie udostępnienia wniosku nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy. Natomiast w związku z faktem braku aktów prawnych niezbędnych do wydania rozstrzygnięcia (uchylenie z dniem 02.07.2019 r. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego), tut. organ pismem z dnia 16.07.2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.281.2019.AK poinformował pełnomocnika wnioskodawcy o zaistniałej sytuacji, wskazując nowy termin zakończenia sprawy w terminie 1 miesiąca od momentu ukazania się nowego rozporządzenia.

W związku z powyższym tut. organ zważył co następuje.

Planowane do wykonania urządzenia wodne związane są z realizacją przedsięwzięcia przebudowy drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową i przebudową linii telekomunikacyjnej w miejscowości Dębołęka na odcinku 551,2 m. W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie urządzeń wodnych – tj. studni kanalizacyjnej (Ø 1,0 m) wraz z wylotem kanalizacji deszczowej (Ø 250 mm), uchodzącym do istniejącego rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 482 (km 94+597). Rozwiązania projektowe przewidują umocnienie dna i skarp w obrębie wylotu płytami ażurowymi o wymiarach 60x40x8 cm na odcinku 2,0 m. Urządzenia wodne zostaną zlokalizowane na działce ewid. nr 334 – obręb geodezyjny Dębołęka (własność Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi) na początku rowu przydrożnego w km 0+002,4 po lewej stronie modernizowanej drogi gminnej. Ww. urządzenia służyć mają do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej drogi, stanowiącej działkę ewid. nr 253 – obręb geodezyjny Dębołęka (własność gmina Brzeźnio). W myśl zapisów w operacie wodnoprawnym taki sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych ze zlewni drogi spełni wymagania w zakresie ruchu kołowego i zapewni bezpieczeństwo na drodze.

Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania wykonanych urządzeń wodnych, nie wykroczy poza działkę, na której realizowane będą urządzenia wodne. Omawiana inwestycja nie będzie również oddziaływać szkodliwie na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych, poza działkami na których realizowane będą urządzenia. Teren, gdzie będzie wykonywana inwestycja po zakończeniu prac winien być należycie uporządkowany.

Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U.2018, poz. 2268 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysuguje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art.393 ust.5 Prawo wodne).

Przepisy wyżej cytowanej ustawy stanowią, iż na wykonanie urządzeń wodnych oraz usług wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 i 6 ustawy). Stosownie do zapisów art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne urządzenia wodne - to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Planowane do wykonania urządzenia wodne będą kształtować zasoby wodne, więc stanowią urządzenia wodne (art. 16 pkt 65 litera „a” i „f” cytowanej wyżej ustawy). Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt.4 Prawo wodne).

Za zgodność z oryginałem

24.07.2019
data podpis

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust.1 ww. ustawy). Na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych stanowiących usługę wodną określoną w art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 i 6 Prawo wodne). Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (art. 240 ust. 4 pkt 1 litera b).

W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust.6 ustawy). A jeśli posiadacz pozwolenia w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego).

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z § 21 ust. 2 uchylonego w dniu 02.07.2019 r. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz.1800), wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z drogi gminnej (odprowadzane projektowaną kanalizacją deszczową zakończoną studnią wraz z wylotem uchodzącym do rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 482), mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania (są to wody umownie czyste), ponieważ stanowią powierzchnie inne niż wymienione w § 21 ust 1 pkt.1 ww. rozporządzenia. W związku z powyższym spływające wody opadowe z ww. drogi gminnej nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 ml/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych, dlatego można je uznać za czyste.

Powyższe zapisy mają swoje odzwierciedlenie w § 17 ust. 2 aktualnego rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019, poz. 1311). Jako, że przedmiotowa droga stanowi drogę klasy L (lokalna), stąd wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w § 17 ust. 1 ww. aktu prawnego, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, bez oczyszczania.

Zgodnie z zapisami art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. 2018, poz.2268 ze zm.) Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W niniejszym rozstrzygnięciu wskazano okres 20 lat, zgodnie z żądaniem wnioskodawcy.

Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej wykonanych urządzeń, tj. studni wraz z wylotem kanalizacji deszczowej.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji (art. 400 ust. 8 Prawo wodne). Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ust.1 ustawy Prawo wodne oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

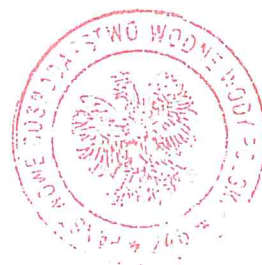
Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).
- 2) Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U.2018, poz. 2096 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu

oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania,
decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

- 3) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 2x221,34 zł. Wpłaty dokonano dnia 16.04 2019 r. na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022 Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r.2268 ze zm.).



DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

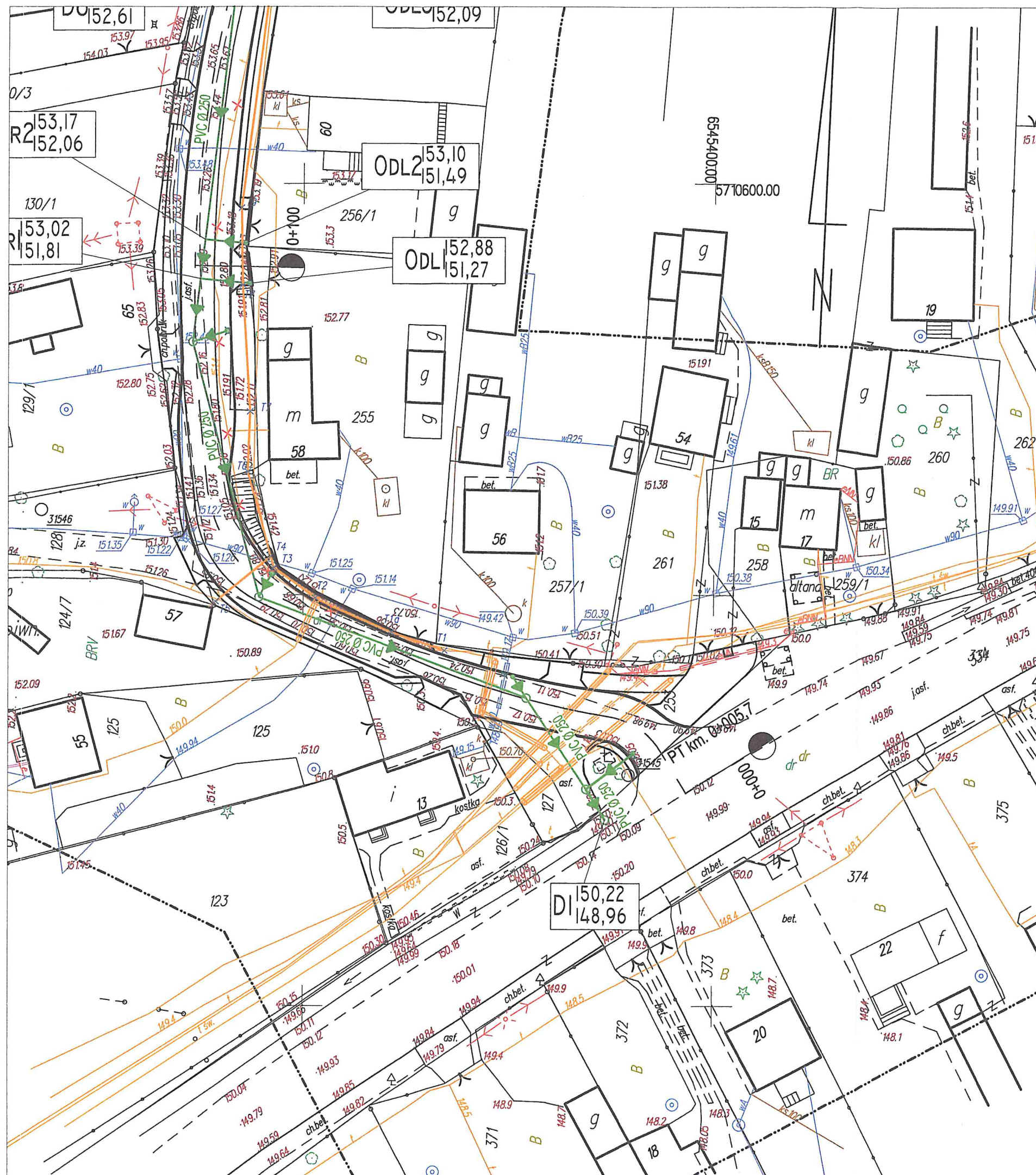
Otrzymują:

- 1) Pan Karol Galant, ul. Złota 112; 62-800 Kalisz;
pełnomocnik Gminy Brzeźno ul. Wspólna 44; 98-275 Brzeźno
- 2) Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi Al. Piłsudskiego 12; 90-053 Łódź
- 3) ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW
2. ZZ Wód Polskich w Sieradzu – ZUO

Za zgodność z oryginałem
24.07.2019
data podpis *RSK*



LEGENDA:

D4 136,55
135,46

WP1 136,41
134,65

proj. telekomunikacyjne linia kablowe w rurze
ostonowej

istn. infrastruktura telekomunikacyjna do
przebudowy

proj. rura ostonowa

ŁÓDŹ URZĄD WOJEWÓDZKI w ŁÓDZI
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA
PROJEKT ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ
90-026 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tel. +48 42 684 11 75

Projektowany odcinek kanalizacji deszczowej
Strzałką oznaczono kierunek spływu

Projektowany wpust deszczowy
WP1 - oznaczenie wpustu
136,41 - rzędna góry kraty ściekowej
134,65 - rzędna dna z częścią osadnikową

mgr inż. Piotr Pasik
uprawniony do projektowania i do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
Upr. bud.: nr ewid.: 488/01/DUW...
(pieczęć i podpis projektanta)

Potwierdzam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
Identyfikator ewidencji materiału zasobu: P.1014.2018.930
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 16.04.2018
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA SIERADZKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

ADRES: PL 62-660 OPATÓWEK
PORWITY 3A
KONTAKT: (+48) 535 720 414
p.pasik@ptrmedia.pl

INWESTOR:
GMINA BRZEŹNIO
ADRES: PL 98-275 Brzeźnio
ul. Wspólna 44
KONTAKT: (+48) 43 820 30 26
www.brzeznio.com

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA		PODPIS PROJEKTANTA:
	SPECJALNOŚĆ:	NUMER:	
PIOTR PASIK MGR INŻ.	INSTALACYJNA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ	488/01/DUW	Pasik

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO:	UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA		PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO:
	SPECJALNOŚĆ:	NUMER:	
JACEK OCHĘDZAN MGR INŻ.	INSTALACYJNA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ	487/01/DUW	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
/ TEMAT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. DĘBOŁĘKA GM. BRZEŹNIO
KANALIZACJA DESZCZOWA

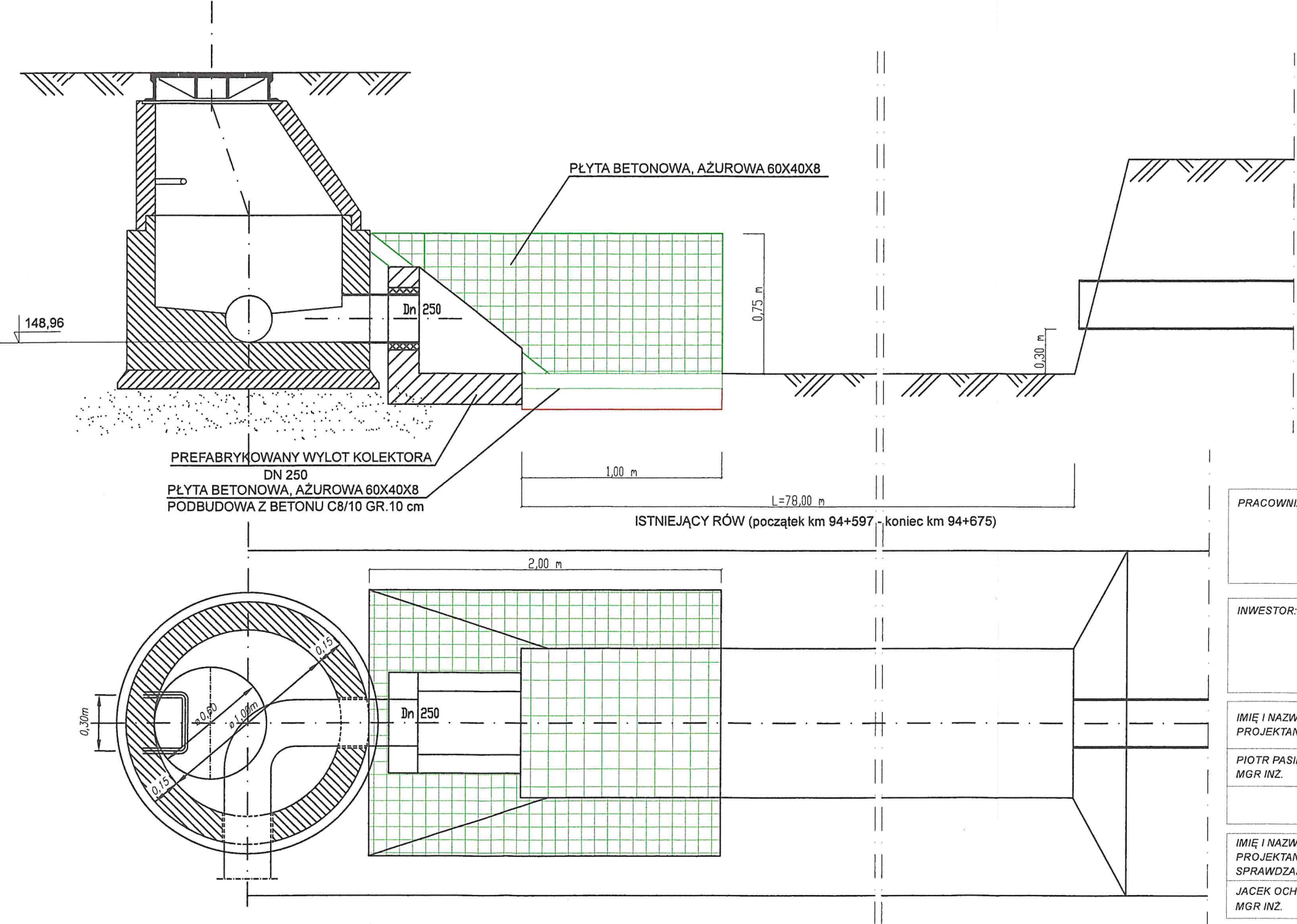
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
/ INWESTYCJI: MIEJSCOWOŚĆ DĘBOŁĘKA, GMINA BRZEŹNIO

TYTUŁ RYSUNKU:		KANALIZACJA DESZCZOWA - PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DATA:	04-2019	BRANŻA:	INSTALACYJNA
NR ZLECENIA:		ETAP:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
		SKALA RYSUNKU:	1:500
		NUMER RYSUNKU:	PZT-01

ZASADNICZY PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I POPRZECZNY

ŁÓDŹSKI URZĄD WOJEWÓDZKI w ŁODZI
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tel. +48 42 664 11 75

STUDZIENKA D1 z WYLOTEM



**UZUPEŁNIENIE
OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

1. STAN ISTNIEJĄCY

Projektowany odcinek drogi stanowi połączenie z drogą wojewódzką nr 482 w m. Dębołęka. Wzdłuż drogi po obu stronach istnieje gęsta zabudowa mieszkaniowa. Po prawej stronie drogi budynki mieszkalne występują rzadziej ale charakter niezabudowanych wydzielonych działek wskazuje, że działki przeznaczone są na przyszłościową zabudowę. Projektowana droga gminna ma nawierzchnię asfaltową o zmiennej szerokości od 3,5 do 4,0 m. Na skutek długoletniej eksploatacji i niskiej jakości materiałów, z których wykonana jest podbudowa, oraz zbyt cienkich warstw konstrukcyjnych - nawierzchnia asfaltowa ma liczne przełomy, ubytki i zaniżenia. Nawierzchnia jest w bardzo złym stanie technicznym. Wzdłuż posesji po lewej stronie drogi wykonany jest odcinek z kostki brukowej. Przy większości posesji chodniki są gruntowe. Po lewej stronie ulicy zlokalizowane są słupy energetyczne z podwieszonymi lampami oświetlenia ulicznego. W pasie drogowym ulicy umieszczona jest sieć energetyczna, sanitarna, teletechniczna i wodociągowa. **W ulicy nie ma kanału deszczowego i obecnie wszystkie wody opadowe i roztopowe spływają na posesje prywatne lub w istniejące rowy przydrożne biegnące wzdłuż drogi wojewódzkiej.**

2. STAN PROJEKTOWANY

Na działce nr 334 zlokalizowana jest projektowana studnia deszczowa D 1.

Wylot kanału skierowany jest do rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 482.

W miejscu wylotu kanału deszczowego rów umocniony będzie płytami ażurowymi 60x40x8 na podbudowie z betonu C 8/10 grubości 10 cm..

Na przewężonym do szerokości 3,50 m odcinku drogi, ze względu na ograniczenia terenowe, obowiązywać będzie kierunek jazdy z pierwszeństwem przejazdu dla pojazdów jadących od strony drogi wojewódzkiej 482.

Usunięcie kolizji z instalacjami teletechnicznymi ujęte zostało w odrębnym opracowaniu projektowym stanowiącym jedną z części całego projektu przebudowy drogi.

3. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 34 ust. 3 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane, obejmuje teren działek bezpośrednio zajętych pod drogę. **Obiekt planowany do realizacji na terenie istniejącego pasa drogowego na działce 334 nie zmienia dotychczasowego oddziaływania istniejącej drogi na tereny sąsiednie.**

4. INFORMACJA O WPISIE DO REJESTRU ZABYTEKÓW

Droga zlokalizowana **na działce 334 nie jest** wpisana na listę rejestru zabytków i **nie jest** zlokalizowana w obrębie objętym prawną ochroną konserwatorską na podstawie wpisu do rejestru zabytków.

5. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Nie dotyczy – teren inwestycji znajduje się poza obszarem eksploatacji górniczej.

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI w ŁODZI
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tel. +48 42 664 11 75

6. GEOLOGIA

KATEGORIA GEOTECHNICZNA 1

Grupę nośności podłoża gruntowego określono na **G1** a warunki gruntowo-wodne określono **jako dobre** na podstawie badań geologicznych gruntów wykonanych przez firmę Drogowe Badania Laboratoryjne Janina Bartnik z siedzibą w m. 62 – 840 Koźminek ul. Słowackiego 3 – które dołączono do niniejszego projektu.

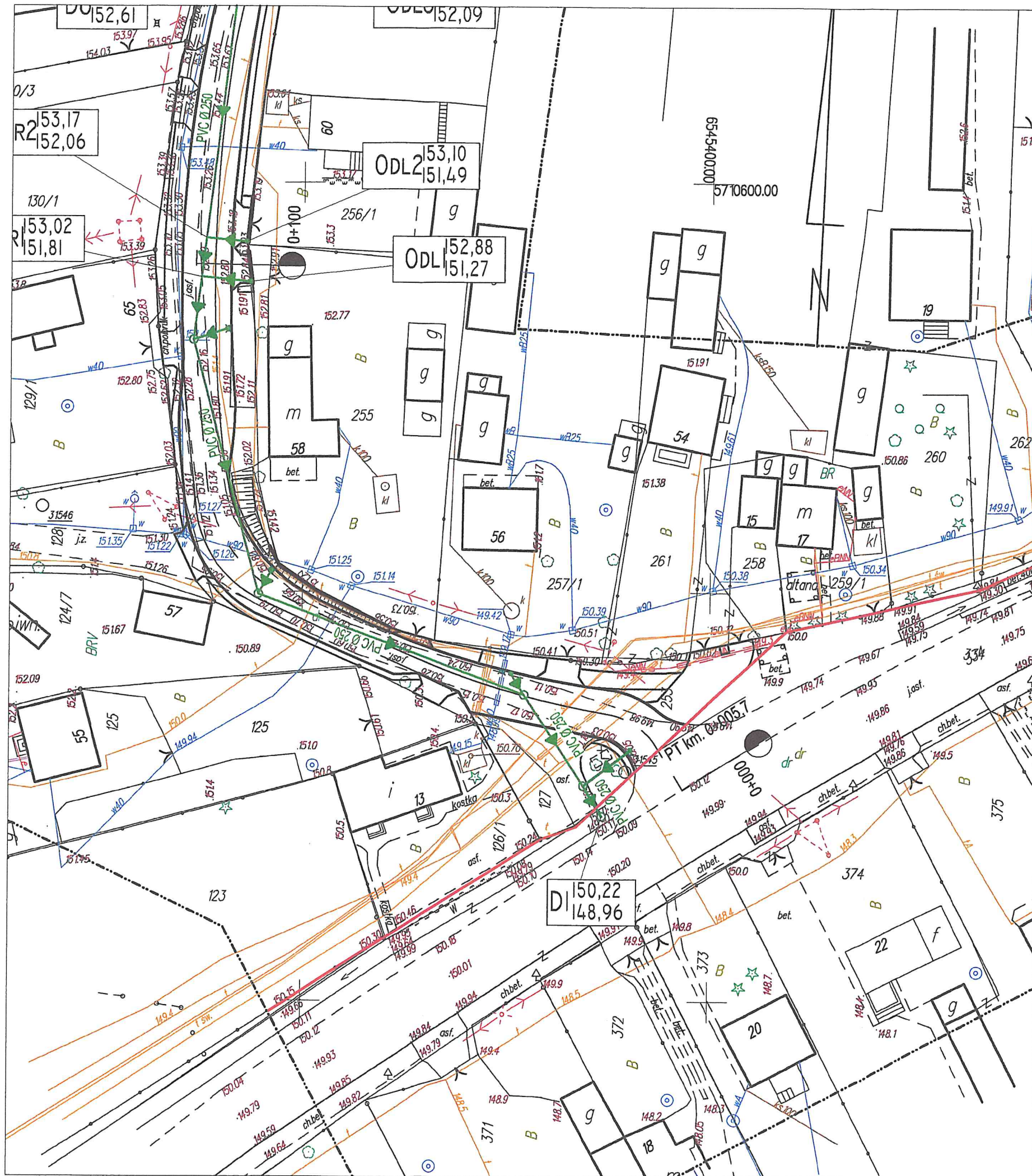
Wykonano 1 otwór wiertniczy – droga w miejscowości Dębołęka rów odwadniający drogę wojewódzką na terenie działki 334.

Na podstawie stwierdzonej nośności stwierdza się, że przedmiotowe grunty na działce 334 są przydatne na potrzeby budownictwa.

Opracował :



mgr inż. Piotr Pasik



LEGENDA :

D4 136,55
135,46

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁÓDZI
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tel. +48 42 664 11 75

Projektowana studzienka deszczowa
D4 - oznaczenie studzienki
136,55 - rzędna pokrywy
135,46 - rzędna dna

WP1 136,41
134,65

Projektowany wpust deszczowy
WP1 - oznaczenie wpustu
136,41 - rzędna góry kraty ściekowej
134,65 - rzędna dna z częścią osadnikową

proj. telekomunikacyjne linie kablowe w rurze
osłonowej

istn. infrastruktura telekomunikacyjna do
przebudowy

proj. rura osłonowa

linia rozgraniczenia drogi wojewódzkiej
drogi gminnej

Potwierdzam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
Identyfikator ewidencji materiału zasobu: P.1014.2018.930
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 16.04.2018
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA SIERADZKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA:



ADRES: PL 62-860 OPATÓWEK
PORWITY 3A
KONTAKT: (+48) 535 720 414
p.pasik@ptrmedia.pl

INWESTOR:

GMINA BRZEŹNIO

ADRES: PL 98-275 Brzeźno
ul. Wspólna 44
KONTAKT: (+48) 43 820 30 26
www.brzezno.com

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA		PODPIS PROJEKTANTA:
	SPECJALNOŚĆ:	NUMER:	
PIOTR PASIK MGR INŻ.	INSTALACYJNA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ	488/01/DUW	Pasik

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO:	UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA		PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO:
	SPECJALNOŚĆ:	NUMER:	
JACEK OCHĘDZAN MGR INŻ.	INSTALACYJNA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ	467/01/DUW	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / TEMAT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. DĘBOŁĘKA GM. BRZEŹNIO KANALIZACJA DESZCZOWA			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO / INWESTYCJI: MIEJSCOWOŚĆ DĘBOŁĘKA, GMINA BRZEŹNIO			
TYTUŁ RYSUNKU: KANALIZACJA DESZCZOWA - PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
DATA: 04-2019	BRANŻA: INSTALACYJNA	SKALA RYSUNKU: 1:500	NUMER RYSUNKU: PZT-01
NR ZLECENIA:	ETAP: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		

Załącznik do pisma / decyzji:
z dnia 04.10.2019
L.Dz. GPR-11.340.62.2019
205/19

mgr inż. Piotr Pasik
uprawniony do projektowania i do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
projektowania i instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
Upr. bud. nr ewid.: 488/01/DUW