



EGZ. 1

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	„PRZEBUDOWA UL. OKRĘŻNEJ W DZIEMIONNIE” - <u>ODWODNIENIE</u>			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	040305_2.0004.47/53, 040305_2.0004.47/17			
INWESTOR	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka			
ZESPÓŁ AUTORSKI	ZAKRES OPRACO WANIA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
Projektant	Branża sanitarna	Rafał Wiewiórski	Spec. instalacyjno-inżynieryjna nr uprawnień: GP.I.7342/35/TO/93	
Sprawdzający	Branża sanitarna	Hanna Kopczyńska- Wiewiórska	Spec. instalacyjna nr uprawnień: KUP/0054/POOS/09	
DATA OPRACOWANIA:	15 grudnia 2022r.			

**SPIS TREŚCI – CZĘŚĆ OPISOWA PZT
(BRANŻA SANITARNA)**

1. Strona tytułowa PZT - str. 1
2. Spis treści - str. 2
3. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego, uprawnienia i przynależność do OIIB – str. 3-7
4. Część opisowa PZT - str. 6-11
5. Część rysunkowa PZT
Rys. 1 – Projekt zagospodarowania terenu (1:500) – str. 12
6. Projekt TECHNICZNY
 - Część opisowa – str. 13 - 16
 - Rys. 2 – Profile kanalizacji deszczowej (1:100/200) – str. 17
 - Rys. 3 – Studnia chłonna – str. 18
 - Rys. 4 – Wpust deszczowy – str. 19
7. Informacja BiOZ – str. 20-25
8. Załączniki do projektu
 - Odpis protokołu z narady koordynacyjnej znak GK.6630.1723.2022 z dn. 05.12.2022 r.
 - Uzgodnienie projektu przez Gminę Nowa Wieś Wielka
 - Pozwolenie wodnoprawne

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO
o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej

Niniejszym oświadczam, że projekt techniczny pn.

Przebudowa ulicy Okrężnej w Dziemionnie
- odwodnienie drogi (branża sanitarna)

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Rafał Wiewiórski, nr upr. GP.I.7342/35/TO/93

.....
(podpis)

15.12.2022 r.
(data)

mgr inż. Hanna Kopczyńska-Wiewiórska, nr upr. KUP/0054/POOS/09

.....
(podpis)

15.12.2022 r.
(data)

SPIS TREŚCI DO OPISU PZT

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	9
2. OPIS ISTNIEJĄCEGO TERENU	9
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	10
4. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	11

CZĘŚĆ OPISOWA

(DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem całego zamierzenia budowlanego jest przebudowa ulicy Okrężnej w Dziemionnie.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest odwodnienie utwardzonej nawierzchni drogowej (nawierzchnia z kostki betonowej) za pomocą wpustów ulicznych (Wp1-Wp27) i przykanalików deszczowych do gruntu poprzez studnie chłonne (S1-S16).

2. OPIS ISTNIEJĄCEGO TERENU

Teren, na którym zaprojektowano inwestycję jest uzbrojony w wodociąg, kanalizację sanitarną, kable telekomunikacyjne i elektroenergetyczne. Nawierzchnia drogi jest gruntowa, nieutwardzona. W ul. Okrężnej nie ma kanalizacji deszczowej, do której można by podłączyć projektowane odwodnienie drogi.

Teren Inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - Uchwałą nr XXI/196/04 Rady Gminy w Nowej Wsi Wielkiej z dnia 01.12.2004 r.

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej, lecz znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej. Dla przedmiotowego zadania została wydana pozytywna opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatura w Bydgoszczy znak WUOZ.DB.WZN.5152.2201.2022. ACHB. Z dnia 24.10.2022 r.

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Niniejsza inwestycja jest proekologiczna i ma na celu uporządkowanie i usprawnienie systemu ściekowego w przedmiotowym obszarze gminy, nie będzie ona powodowała zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników sieci. Dla przedmiotowego zadania została wydana Decyzja pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z utwardzonej nawierzchni drogowej, poprzez urządzenia wodne – studnie chłonne.

Wody opadowe i roztopowe będą pochodziły z utwardzonej nawierzchni drogowej (chodniki, zjazdy z posesji i jezdnie wykonane z kostki brukowej) i nie wymagają podczyszczenia – zgodnie z Rozporządzeniem 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, §17.2

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Przykanaliki deszczowe

Przykanaliki wybudować z rur drenarskich PVC-U o średnicy DN200mm (sączo-przepływowa, ze szczelinami wykonanymi w górnej części rury na 105° obwodu): zgodnych z normą PN EN 1401, rury kielichowe PVC, typoszereg min SN8. Dopuszcza się stosowanie rur drenarskich PP o średnicy DN200mm SN8 – zgodnych z normą PN-EN 13476-3.

Studnie chłonne

Studnie należy wykonać przy zastosowaniu typowych kręgów betonowych o średnicy DN 1200mm (studnia S6) oraz DN 1500mm (pozostałe studnie), wykonanych zgodnie z normą PN EN 1917 (lub normą równoważną). Dolna część studni wykonana będzie 1,0m poniżej rzędnej dna wlotu przykanalika do studni. Dno studni należy wypełnić warstwą grubości 25cm z tłucznia lub grubego żwiru, na tę warstwę ułożyć 20cm pospółki grubej. Na w/w warstwach umieścić płytkę chodnikową betonową o wymiarach 35cmx35cm, która będzie spełniała zadanie „odbijacza” strumienia wody przedostającej się z przykanalika.

Studnię przykryć pokrywą nastudzienną żelbetową typu EKO. Stosować włazy o średnicy DN600mm z żeliwa szarego klasy D400, bez zamków i uszczelek.

Stopnie do studni wykonane zgodnie z PN EN 13101 (lub inną normą równoważną).

Stosować stopnie WKUWANE w ścianę.

Studnie nr: S1, S2, S3, S8, S9, S11, S12, S13, S14, S15, S16 wybudować jako zapuszczane (metodą studniarską), z uwagi na położenie ich dna ok. od 0,1 - 0,3m poniżej poziomu wody gruntowej i brak możliwości odprowadzenia wody z odwodnienia wykopów pod budowę w/w urządzeń.

Wpusty deszczowe

Zastosować wpusty betonowe o średnicy DN 0,50m z odciaźnikiem, zgodne z normą PN-EN 1917. Zastosować kratki żeliwne krawężnikowo-jezdniowe we wszystkich wpustach za wyjątkiem: Wp1, Wp2, Wp7, Wp13, Wp26, Wp27 (w tych przypadkach stosować kratki żeliwne płaskie). Każdy wpust należy wyposażyć w osadnik 1,0m wg rysunku nr 4.

PARAMETRY CHARAKTERYSTYCZNE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI:

Lp.	Odcinek	Długość [mb]	Spadek odcinka [%]	Głębokość studni S [m]	Głębokość wpustu Wp [m]
1	S1-Wp1	4,6	0,5	1,80	1,70
2	S1-Wp2	4,7	0,5	1,80	1,70
3	S2-Wp3	2,4	0,5	1,80	1,74
4	S2-Wp4	3,8	0,5	1,80	1,73
5	S3-Wp5	1,5	0,5	1,80	1,74
6	S3-Wp6	3,5	0,5	1,80	1,73
7	S4-Wp7	3,8	0,5	1,80	1,73

8	S4-Wp8	4,6	0,5	1,80	1,74
9	S5-Wp9	2,4	0,5	1,80	1,79
10	S6-Wp10	2,7	0,5	1,80	1,74
11	S7-Wp11	2,9	0,5	1,80	1,74
12	S8-Wp12	2,6	2,7	1,80	1,80
13	S9-Wp13	2,7	0,5	1,80	1,74
14	S9-Wp14	2,6	0,5	1,80	1,54
15	S10-Wp15	3,7	0,5	1,80	1,73
16	S10-Wp16	1,4	0,5	1,80	1,74
17	S11-Wp17	3,4	0,5	1,80	1,73
18	S11-Wp18	1,6	0,5	1,80	1,79
19	S12-Wp18a	4,0	0,5	1,80	1,71
20	S12-Wp19	2,3	0,5	1,80	1,74
21	S13-Wp20	3,0	0,5	1,80	1,72
22	S13-Wp21	3,0	0,5	1,80	1,72
23	S14-Wp22	1,4	0,5	1,80	1,74
24	S14-Wp23	3,6	0,5	1,80	1,73
25	S16-Wp24	3,3	1,5	1,80	1,80
26	S16-Wp25	1,9	2,6	1,80	1,80
27	S15-Wp26	7,3	0,5	1,80	1,68
28	S15-Wp27	4,4	0,5	1,80	1,60
DŁUGOŚĆ RAZEM:		89,1 mb			

Zestawienie materiałów:

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Wpust deszczowy betonowy DN500mm	29 szt.
2	Studnia chłonna betonowa prefabrykowana DN1200mm	1 szt.
3	Studnia chłonna betonowa prefabrykowana DN1500mm	15 szt.
4	Rura drenarska PVC-U o średnicy DN200mm	89,1 mb
5	Rura dwudzielna typu „AROT” do zamontowania na kablu	2,0 mb

4. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Kanalizacja została zaprojektowana zgodnie z następującymi przepisami:

- Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, wraz z późniejszymi zmianami - §5 pkt 3, §83,
- Uchwałą nr XXI/196/04 Rady Gminy w Nowej Wsi Wielkiej z dnia 01.12.2004 r.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się na działkach, na których zaprojektowano przedmiotową kanalizację, tj.: 47/17, 47/53 z obrębu 0004 Dziemionna, jednostka ewidencyjna 040305_2 Nowa Wieś Wielka.

SPIS TREŚCI DO OPISU PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	14
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU	14
3. UKŁAD PRZESTRZENNY OBIEKTU	14
4. OPINIA GEOTECHNICZNA.....	15
5. SPOSÓB POSADOWIENIA PRZEWODÓW	15
6. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	16

CZĘŚĆ OPISOWA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowany obiekt budowlany zalicza się do kategorii XXVI – sieci kanalizacyjne (odwodnienie drogi).

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Sposób użytkowania sieci jest następujący:

kanalizacja ma na celu odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi (gruntu) za pomocą studni chłonnych.

Program użytkowy obiektu – projektowany system będzie działał bez przerw (wyjątkiem mogą być awarie na sieci, które będą usuwane na bieżąco przez gestora sieci).

3. UKŁAD PRZESTRZENNY OBIEKTU

Przewody zostały zaprojektowane zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego -Uchwałą nr XXI/196/04 Rady Gminy w Nowej Wsi Wielkiej z dnia 01.12.2004 r.

Rurociągi zaprojektowano w pasie drogowym, na działkach będących własnością Gminy Nowa Wieś Wielka.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zakres niniejszego opracowania obejmuje odwodnienie utwardzonej nawierzchni drogowej (nawierzchnia z kostki betonowej) za pomocą wpustów ulicznych (Wp1-Wp27) i przykanalików deszczowych do gruntu poprzez studnie chłonne (S1-S16).

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Wpust deszczowy betonowy DN500mm	29 szt.
2	Studnia chłonna betonowa prefabrykowana DN1200mm	1 szt.
3	Studnia chłonna betonowa prefabrykowana DN1500mm	15 szt.
4	Rura drenarska PVC-U o średnicy DN200mm	89,1 mb
5	Rura dwudzielna typu „AROT” do zamontowania na kablu	2,0 mb

Obliczenia ilości wód odprowadzanych do gruntu Q dla powierzchni rzeczywistej $F=0,59$ [ha]:

$$Q = q * F_{zr} * \varphi = 78,64 \text{ [l/s]}$$

gdzie:

$q = 132 \text{ [l/s*ha]}$ – natężenie opadu nawałnego

$F_{zr} = 0,50 \text{ [ha]}$ – powierzchnia zlewni zredukowanej

$\varphi = 1,39$ – współczynnik opóźnienia

$$\underline{Q_{max} \approx 0,079 \text{ m}^3/\text{s}}$$

Ilość wód w ciągu roku dla przeciętnej ilości opadów w gminie $q_d=500\text{mm}$

$$Q_{\text{śr}} = q_d * F_{zr} * \psi = 0,50 * 5000 * 0,85 = 2125 \text{ m}^3/\text{rok}$$

gdzie:

$q_d = 0,50 \text{ [m/rok]}$ – roczny opad dla gminy

$F_{zr} = 5000 \text{ [m}^2\text{]}$ – powierzchnia zlewni zredukowanej

$\Psi = 0,85$ – współczynnik spływu (przyjęto 0,85 dla nawierzchni z kostki betonowej)

$$\underline{Q_{\text{śr}} \approx 2125 \text{ m}^3/\text{rok}}$$

5. OPINIA GEOTECHNICZNA

Szczegółowe dane dotyczące badań podłoża gruntowego zawarto w Opinii geotechnicznej, wykonanej przez firmę GEOLIT s.c., opracowanie październik 2022 r.

6. SPOSÓB POSADOWIENIA PRZEWODÓW

Wykonywanie wykopów przewiduje się mechanicznie i ręcznie z zastosowaniem płytowego umocnień ścian pionowych lub ręcznie z przy zastosowaniu umocnienia z wyprasek stalowych (przy głębokości do 2m) lub szalunków płytowych (przy głębokości powyżej 2m). Odchylenie odległości krawędzi wykopu w dnie od ustalonej w planie osi wykopu nie powinno przekraczać $\pm 5\text{cm}$.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację. Roboty ziemne przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem prowadzić pod nadzorem użytkownika tego uzbrojenia.

Minimalny wskaźnik zagęszczenia gruntu pod jezdniami powinien wynosić 1. Ustalenie wskaźnika zagęszczenia gruntu powinno być wykonane przez uprawnioną jednostkę.

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN-B-10736:1999 oraz PN-B-6050:1999 (lub innymi normami równoważnymi).

Przy wykonywaniu podłoża należy bezwzględnie spełnić warunki posadowienia wymagane przez producenta zastosowanych rur lub studni.

Należy zwrócić uwagę na to, aby ani podsypka ani grunt pod przewodem nie zostały naruszone (rozmyte, spulchnione, zmarznięte itp.) przed zasypaniem wykopu. W przeciwnym razie należy usunąć naruszony grunt na całej powierzchni dna i zastąpić go nową podsypką.

Szerokość warstwy podsypki powinna być równa szerokości wykopu. Podsypka powinna być zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia minimum 0,98. Zagęszczanie należy wykonywać warstwami o miąższości dostosowanej do wybranej metody zagęszczenia.

W przypadku posadowienia studni chłonnych w gruncie nawodnionym wybudować je metodą studniarską.

7. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Budowa kanalizacji deszczowej zapewni odwodnienie nawierzchni drogowej ul. Okrężnej. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane za pomocą wpustów deszczowych do gruntu poprzez studnie chłonne. Wpusty będą wyposażone w osadniki, które przechwycą zawiesinę stałą. Operator kanalizacji zapewni ich regularne oczyszczanie.

Eksploatacja kanalizacji nie będzie wymagała dostarczania surowców oraz nie będzie zużywała energii. Inwestycja nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń chemicznych ani energii do środowiska.

Uwzględniając powyższe, rozwiązania projektowe są proekologiczne i będą miały pozytywny wpływ na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

INFORMACJA DOTYCZĄCA

BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BRANŻA SANITARNA

sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa
i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu budowlanego: „PRZEBUDOWA UL. OKRĘŻNEJ
W DZIEMIONNIE”

Adres obiektu budowlanego: Dziemionna, ul. Okrężna

Inwestor: Gmina Nowa Wieś Wielka

Adres Inwestora: ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka

Imię i nazwisko projektanta

sporządzającego informację: Rafał Wiewiórski

Adres projektanta

sporządzającego informację: 87-100 Toruń, ul. Kurpiowska 7/6

Uprawnienia: GP.I.7342/35/TO/93

Specjalność instalacyjno-inżynieryjna

Data opracowania: 15.12.2022 r.

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

W zakres zamierzenia inwestycyjnego (branży sanitarnej) wchodzi:

Odwodnienie drogi ul. Okrężnej w Dziemionnie.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W obrębie inwestycji teren jest urządzony, nawierzchnia ulicy jest nieutwardzona gruntowa. Inwestycja będzie realizowana na osiedlu domów jednorodzinnych. Teren uzbrojony jest w sieci: wodociągową, kanalizacyjną, telekomunikacyjną i elektroenergetyczną.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Do elementów mogących stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi można zaliczyć:

- wykonywanie wykopów o głębokości większej niż 1,0m (zagrożenie przysypania ziemią),
- szalowanie wykopów (zagrożenie przysypania ziemią),
- prace w obrębie kabli i linii elektroenergetycznych (zagrożenie porażenia prądem).

4. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJ ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA

Całość robót budowlano – montażowych związanych z budową sieci wod-kan objętą projektem, będzie oparta na rozwiązaniach znanych i powszechnie stosowanych, a przewidywany zakres otwartego frontu robót będzie ograniczony i umiejscowiony lokalnie.

Do zagrożeń dla bezpieczeństwa ludzi, należy zaliczyć konieczność prowadzenia robót w głębokich wykopach i przy skrzyżowaniach z gazociągami i kablami elektroenergetycznymi.

Szczególną uwagę należy zwrócić podczas wykonywania wykopów na zabezpieczenie ścian wykopów zgodnie z technologią:

- przy wykopie wąskoprzestrzennym szalunkiem,
- przy wykopie szerokoprzestrzennym przez odpowiednie nachylenie ścian wykopu w stosunku 1:1.

5. INFORMACJA O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSCA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH, STOSOWNIE DO RODZAJU ZAGROZENIA

Teren prowadzenia robót powinien być odpowiednio chroniony przed wejściem na teren budowy osób postronnych, a wykonywanie robót na terenie drogi miejskiej zabezpieczony zgodnie

z projektem organizacji ruchu.

Teren budowy należy odpowiednio zabezpieczyć poprzez ogrodzenie, wywieszenie tablic ostrzegawczych, oświetlenie dla warunków dziennych i nocnych.

Poniżej przedstawia się wykaz robót o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa:

- wykopy,
- transport technologiczny poziomy (i ewentualnie pionowy).

Teren drogi publicznej oznakować zgodnie z projektem organizacji ruchu.

6. INFORMACJA O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przewiduje się stosowanie wymagań zawartych w aktualnie obowiązujących przepisach ogólnych, instrukcjach branżowych i przepisach BHP. Podczas przygotowania, prowadzenia i zakończenia robót budowlano – montażowych, należy stosować odpowiednie procedury we właściwych i aktualnie obowiązujących przepisach. Dlatego instruktaż pracowników powinien być przeprowadzony stosownie do tych przepisów, z którymi wykonawca zobowiązany jest się zapoznać.

Wykonawca robót zobowiązany jest stosować wymagania odpowiednich obowiązujących przepisów, niezależnie od przepisów cytowanych w projektach budowlanych i uzgodnieniach.

Poniżej podaje się podstawowe wytyczne prowadzenia instruktażu pracowników.

Przed rozpoczęciem budowy i robót należy zapoznać pracowników z:

- projektem budowlanym, rozwiązaniami materiałowo-konstrukcyjnymi oraz organizacją budowy
- wykazem rodzaju prac o szczególnym zagrożeniu
- zasadami bezpiecznej organizacji stanowisk pracy, ich zabezpieczenia, ładu i porządku
- obowiązkiem stosowania środków ochrony osobistej
- obowiązkiem dbałości o stan maszyn i urządzeń
- obowiązkiem zabezpieczenia stanowisk pracy systemem sygnalizacji i telefonami alarmowymi

- zasadami bezpieczeństwa pracy w warunkach zimowych
- zagrożeniami p.poż. dla otaczającego terenu
- odpowiedzialnością pracownika za naruszenie przepisów BHP.

7. OKREŚLENIE SPOSOBU PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY

Na terenie przedmiotowej budowy nie występują materiały, wyroby, preparaty ani też substancje niebezpieczne, będące zagrożeniem dla zdrowia i życia ludzi.

8. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

Prowadzone roboty związane z realizacją sieci objętych projektem muszą być wykonywane zgodnie z właściwymi przepisami w tym zakresie.

Nie przewiduje się odstępstwa od tych przepisów. Jak również nie ustala się specjalnych wymagań nie objętych obowiązującymi przepisami.

W zakresie robót objętych przedmiotowym projektem szczegółowe wytyczne dotyczące zabezpieczeń i przepisów BHP - są zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (D.U. Nr 47 poz. 401).

Wykonawca robót przy opracowywaniu Planu BiOZ zobowiązany jest do stosowania między innymi wymienionego wyżej rozporządzenia korzystając z dokumentu źródłowego.

Poniżej podaje się podstawowe wytyczne wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

Roboty ziemne

- wygrodzić strefy bezpiecznej pracy sprzętu mechanicznego i ustawić tablice ostrzegawcze,
- zastosować oświetlenie związane ze zmianą organizacji ruchu dla warunków nocnych i dziennych,
- wykonać barierki ochronne 1,10 m w odległości 1,0 m od krawędzi wykopu,

- zaleca się, aby po zakończeniu robót danego dnia wykopy ogrodzić lub przykryć, celem zabezpieczenia ich przed wpadnięciem osób niepowołanych,
- wykonać skarpy o bezpiecznym nachyleniu dla wykopu szerokoprzestrzennego i rozparcia przy wąskoprzestrzennym.

Transport drogowy i technologiczny

- zakazuje się transportu materiałów nad stanowiskami roboczymi
- obowiązuje sygnalizacja przemieszczania
- obowiązuje ruch środków wyznaczonych i oznaczonych drogami
- należy dbać o bezpieczny stan dróg transportu i ich oczyszczanie.

Składowanie materiałów

- zakazuje się składowania materiałów na drogach
- materiały składować na wyznaczonych odpowiednio przygotowanych placach
- ewentualne odpady technologiczne składać w wyznaczonych miejscach z segregacją i utylizacji

Zabijanie ścianek szczelnych (grodzić) – w przedmiotowym przypadku nie występuje.

Prace wykonywane w obrębie linii energetycznych

Niedopuszczalne jest sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn

i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3,0m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV;
- 5,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nie przekraczającym 15,0 kV
- 10 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nie przekraczającym 30 kV
- 15 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV
- 30 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV
- wygrodzić i oznaczyć strefę bezpieczeństwa.

Ochrona p.poż.

- wyposażać plac budowy w sprzęt p.poż.
- zaplecze budowy wyposażać w gaśnice
- obowiązuje zakaz palenia odpadów budowlanych
- oznaczyć i zapewnić łatwy dojazd i dostęp do istniejących hydrantów na placu budowy

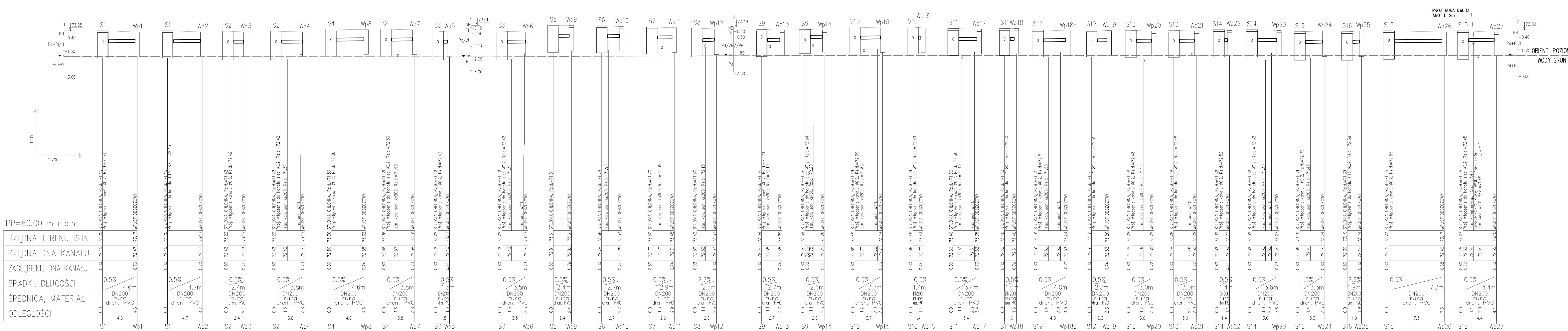
9. WSKAZANIE MIEJSCA PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY ORAZ DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DO PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI MASZYN I INNYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Zarówno dziennik budowy jak i wszelkie instrukcje dotyczące prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych winny bezwzględnie znajdować się na budowie: w baraku kierownictwa lub w innym miejscu wskazanym przez kierownika budowy dostępnym m. in. dla kierującego robotami, inspektora nadzoru inwestorskiego i inspektora nadzoru autorskiego oraz organu nadzorującego.

Rys. 2 – Profile kanalizacji deszczowej (1:100/200) – str. 19

Rys. 3 – Studnia chłonna – str. 20

Rys. 4 – Wpust deszczowy – str. 21

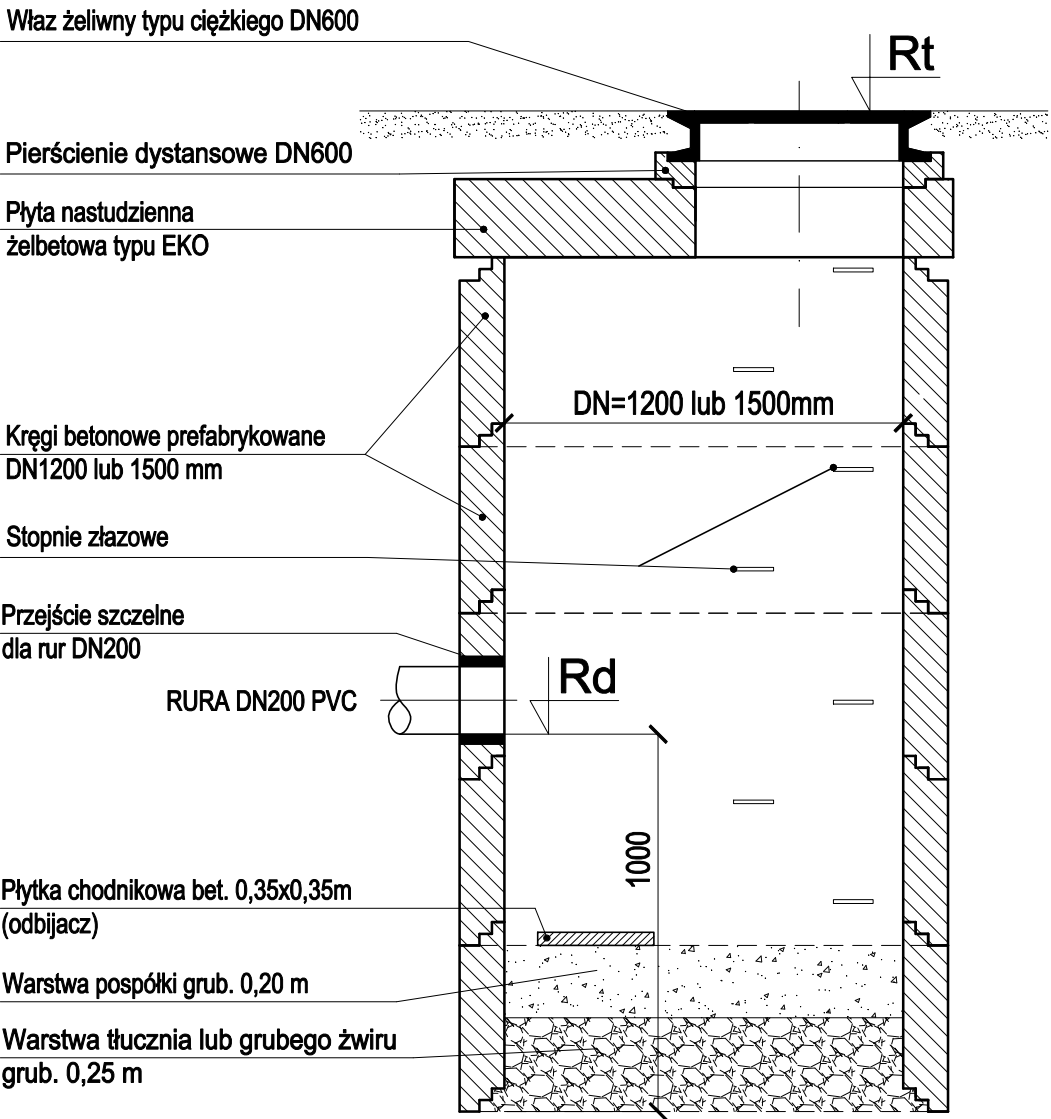



PP=60.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

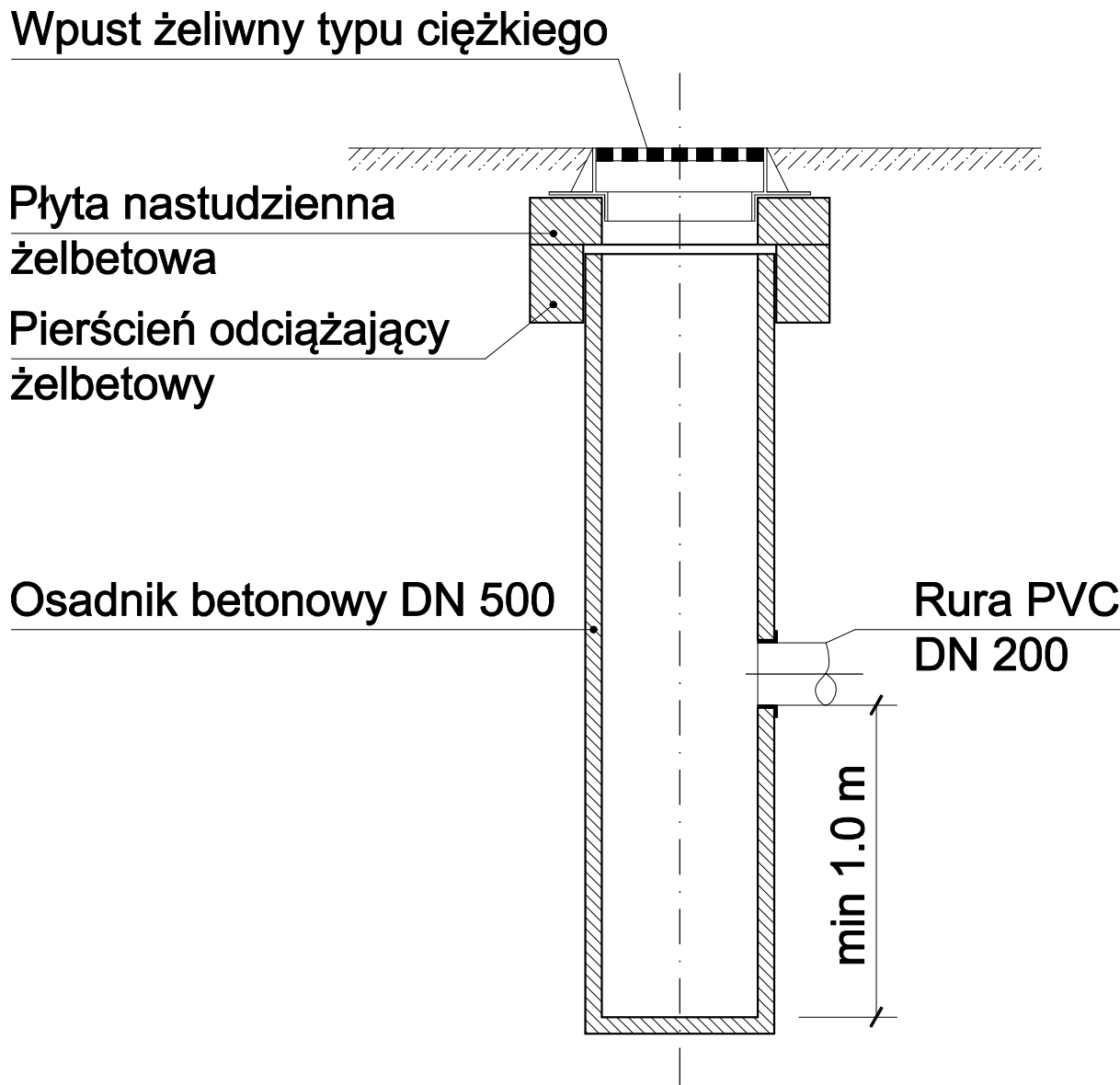
PROFILE PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH		
	Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA UL. OKRĘŻNEJ W DZIEMIONNIE	
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	SANITARNIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Wiewiórski upr. GP.1.7342/35/TO/93 specjalność: instalacyjno-inżynierska	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Hanna Kopczyńska-Wiewiórska upr. KU.0084/PO.02/09 specjalność: instalacyjna	
DATA: 12. 2022r.		SKALA: 1:100/200
		RYS. NR: S.2

STUDNIA CHŁONNA

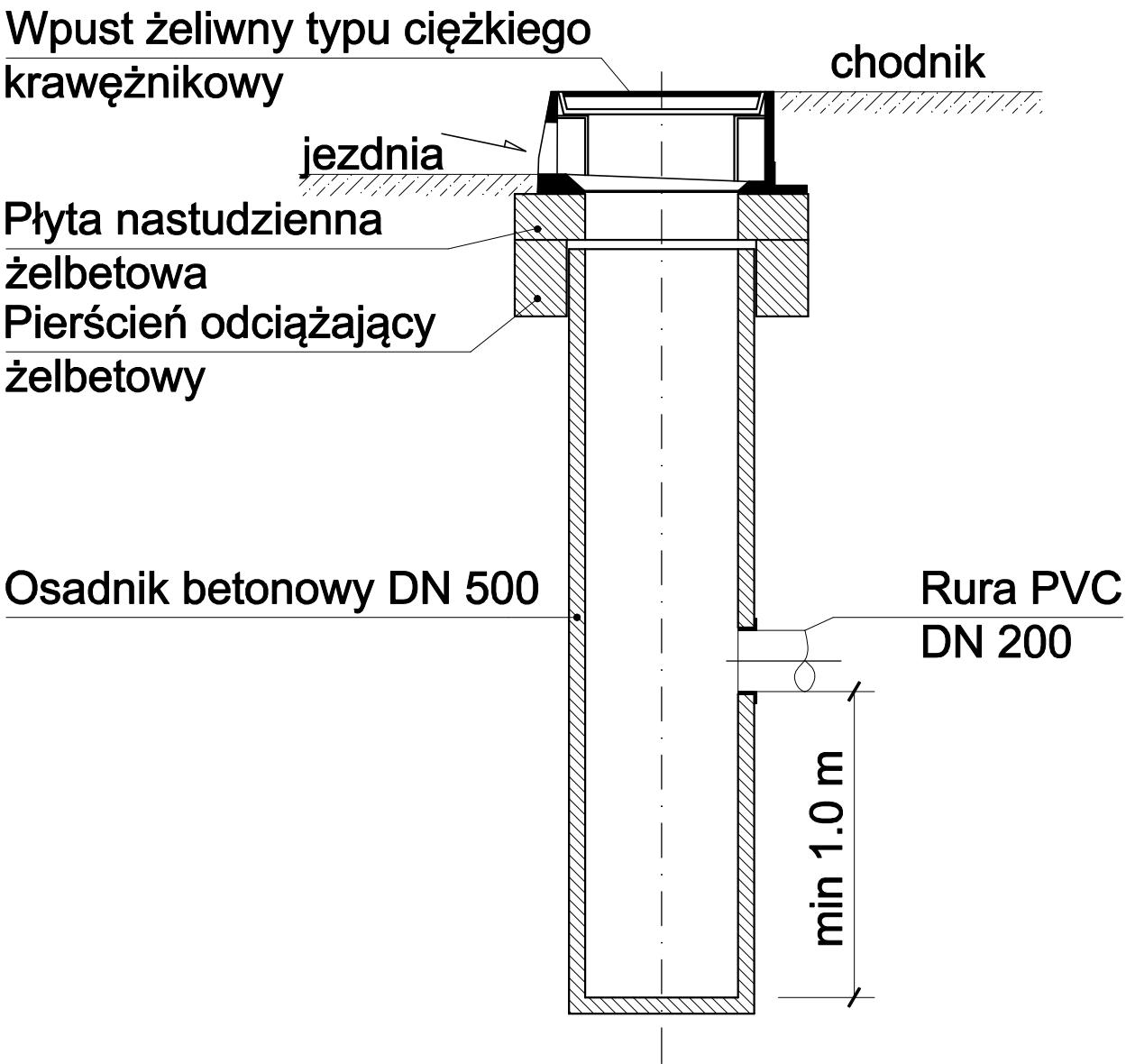


STUDNIA CHŁONNA		
	Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA UL. OKRĘŻNEJ W DZIEMIONNIE	
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Wiewiórski upr. GP.I.7342/35/TO/93 specjalność: Instalacyjno-inżynierska	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Hanna Kopczyńska-Wiewiórska upr. KUP/0054/POOS/09 specjalność: Instalacyjna	
DATA: 12. 2022r.		RYS. NR: S.3

Wpust uliczny płaski
z osadnikiem



Wpust uliczny krawężnikowy
z osadnikiem



WPUST DESZCZOWY		
	Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń	
OBIKT:	PRZEBUDOWA UL. OKRĘŻNEJ W DZIEMIONNIE	
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Wiewiórski upr. GP.I.7342/35/TO/93 specjalność: instalacyjno-inżynierska	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Hanna Kopczyńska-Wiewiórska upr. KUP/0054/POOS/09 specjalność: instalacyjna	
DATA: 12. 2022r.		SKALA: schemat
		RYS. NR: S.4

Bydgoszcz, dn. 05.12.2022 r.

STAROSTA BYDGOSKI**Znak sprawy: GK.6630.1723.2022**

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 05.12.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 31/2016 Starosty Bydgoskiego z dnia 02.12.2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	Kanalizacja deszczowa, sieć energetyczna, kanał technologiczny - w związku z przebudową ul. Okrężnej
Lokalizacja:	Gmina: Nowa Wieś Wielka, Obręb: Dziemionna, ul. Okrężna, dz.: 47/17, 47/53
Wnioskodawca:	JACZUN-DORAU ALEKSANDRA ul. gen. Józefa Bema 12/1, 87-100 Toruń
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	03.11.2022 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Uwagi do usytuowania projektowanej sieci energetycznej - zbliżenia projektowanych latarni:

- do istniejącej szafki energetycznej zlokalizowanej przy dz. 47/35,
- na wysokości dz. 47/32 do istniejącego kabla energetycznego,
- do kamieni granicznych wyznaczających granice działek: 47/15 i 47/16, 47/37 i 47/35, 47/35 i 47/33 oraz 47/24 i 47/25 (znaki graniczne podlegają prawnej ochronie na mocy art. 38 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz art. 277 Kodeksu karnego).

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Warunki uzgodnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac. Prace ziemne w odległości dwóch metrów z każdej strony kabla wykonywać ręcznie. Zabrania się wbijania prętów w strefie istniejących kabli. Szczegółową trasę kabli w terenie ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. W przypadku odkrycia kabli zabezpieczyć je przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu, zmiany spoczywają na wykonawcy zadania. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej 	Piotr Szymański

		<p>napowietrznej i kablowej.</p> <p>6. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:</p> <p>a) pokrycia kosztów usuwania awarii i niedostarczonej energii elektrycznej</p> <p>c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;</p> <p>d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.</p> <p>7. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.</p> <p>8. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.</p> <p>9. Warunki usunięcia kolizji – 0,4 kV wydaje RD Inowrocław, dla kolizji z siecią 15 kV Oddział Bydgoszcz, ul Warmińskiego 8, 85-950 Bydgoszcz.</p> <p>Uzgodnienie ważne 3 lata</p>	
2	Netia S.A. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	Nexera Sp. z o.o. elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Projekt uzgodniono z następującymi uwagami:</p> <p>1. Sieć teletechniczna Operatora Nexera Sp. z o.o. podlega 7-letniej gwarancji wobec czego każda ingerencja w sieć Nexera Sp. z o.o. wymaga od Operatora akceptacji oraz wskazania gwaranta, z którym Inwestor/Wykonawca naruszający stan istniejący uzgodni warunki realizacji nie skutkujące utratą gwarancji.</p> <p>2. Wykonawca złoży z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem na adres: Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa, e-mail: uzgodnij@nexera.pl oraz zudp@nexera.pl dokumentację z wniesionym rozwiązaniem projektowym na zabezpieczenie lub przebudowę sieci teletechnicznej NEXERA Sp. z o.o. w celu jej akceptacji.</p> <p>3. Po otrzymaniu akceptacji na rozwiązanie projektowe w.w. Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem na adres: Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa, e-mail: utrzymanie@nexera.pl oraz zudp@nexera.pl załączając kopię projektu z jego akceptacją wraz ze zleceniem nadzoru.</p> <p>4. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Nexera Sp. z o.o. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami;</p> <p>5. Zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu. W przypadku prac zanikających/ulegających zakryciu w szczególności dla zbliżeń, skrzyżowań i rur osłonowych wykonać zdjęcia przed zasypaniem wykopu i przekazać do Nexera;</p> <p>6. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora dzwoniąc do Centrum Nadzoru Sieci tel. 52-329-06-18, e-mail: utrzymanie@nexera.pl</p> <p>7. Jeżeli w trakcie prowadzenia budowy pojawi się konieczność przeprowadzenia dodatkowych prac na sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. należy uruchomić procedury wymienione w pkt. 1 oraz pkt. 2 z założeniem skrócenia terminów wymienionych w przedmiotowych pkt. do minimum.</p> <p>8. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor / Wykonawca;</p> <p>9. Nexera Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Operatora;</p> <p>10. W przypadku, gdy projektowana infrastruktura będzie w kolizji z</p>	Andrzej Grycmacher

		istniejącą siecią Nexera na podbudowie dzierżawionej proszę o uzgodnienie z Nexera Sp z o.o. W przypadku kanalizacji lub słupów dzierżawionych, Nexera Sp z o.o. jako dzierżawca, może wydać warunki przebudowy kabli dopiero po zatwierdzeniu projektów przebudowy przez podmiot będący gestorem podbudowy słupowej lub kanalizacji. Uwaga dotyczy również wymiany słupów - konieczna relokacja infrastruktury. Korespondencję proszę kierować na adres: zudp@nexera.pl	
4	Orange Polska S.A. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Ryszard Rąpel
6	Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Wieś Wielka elektroniczny	Stanowisko pozytywne Warunki uzgodnienia: 1. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń wod - kan nie zinwentaryzowanych . W momencie odkrycia takich urządzeń powyższy fakt należy bezzwłocznie zgłosić do Zakładu tel. 52 3812220 w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem . 2. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń wod - kan należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Skrzyżowania i zbliżenia do naszych urządzeń realizować sposobem ręcznym . 3. Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowej Wsi Wielkiej nie będzie ponosił kosztów przebudowy administrowanych urządzeń w przypadku zmian rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu . 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii urządzeń wod – kan oraz pokrycia kosztów i strat związanych z ewentualnym ich wystąpieniem. 5. Niniejsze uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu . 6. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowej Wsi Wielkiej o rozpoczęciu prac. 7. Ważność uzgodnień 2 lata .	Tomasz Magoch
8	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Konarskiego 1-3 85-066 Bydgoszcz elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Odpis sporządził:
Z up. Starosty Bydgoskiego

-
1. Zgodnie z przywołaną ustawą przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym.
 2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy.
 3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA ZBIORCZA PROJEKTOWANYCH SIECI		
Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA UL. OKRĘŻNEJ W DZIEMIONNIE	
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	PODRIS	
PROJEKTANT drogowa	inż. Aleksandra Jaczyn - Dorau upr. KUP/0040/PWOD/111 specjalność: drogowo bez ograniczeń	
PROJEKTANT wod-kan	mgr inż. Rafał Wiewiórowski upr. GP.1.7342/35/TO/93 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	
PROJEKTANT elektryczna	mgr inż. Jakub Pańczkowski KUP/0077/PWOE/10 spec. inst. w zakr. siec. inst. i urz. elektrycznych	
PROJEKTANT sieci teletechn.	mgr inż. Adam Kowalski DT-1/2/11301/U spec. instalacje telekomunikacyjne	
DATA: 10. 2022 r.	SKALA: 1:500	rys. nr: D.1

LEGENDA

- jezdnia bet. kostka brukowa gr. 8cm
- zjazdy bet. kostka brukowa gr. 8cm
- chodniki bet. kostka brukowa gr. 6cm
- krawężnik betonowy 15x30cm
- krawężnik betonowy 15x22cm
- krawężnik betonowy 12x25cm
- obrzeże betonowe 8x30cm
- rura osłonowa
- kanał technologiczny KTu1
- studnia kablowa typu SKR-1 (1200x600)
- studnia kablowa typu SKR-2 (1750x1160)
- istn. kabel oświetleniowy po przełożeniu
- istn. kabel oświetleniowy do przełożenia
- istn. słup oświetleniowy do przestawienia
- istn. słup oświetleniowy po przestawieniu
- proj. rura ochronna na istn. kablu
- proj. studnie chłonne o średnicy 1500mm i 1200mm z przyłączem
- proj. wpusty

za zgodność mapy z oryginałem

Województwo: kujawski
Powiat: bydgoski
Jednostka ewidencyjna: 040305
Obręb: 040305
Dzielnica: 47/17, 47/33

Układ odniesienia: PL - ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 sfera 6 (89)
poziom odniesienia: PL-EVR 2007-NH
Id. zgłoszenia: 6640.5272.2022
Mapa aktuwna na dzień 10.08.2022r.

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

GeoMakro
Barbara Plocharska
ul. Gaurwałdzka 8, 87-152 Łubianka
NIP 928 210 65-42 REGON 341515349

GEODEZJA I PRACOWNICY
ul. Izobora Plocharska
ul. Izobora Plocharska
ul. Izobora Plocharska

Ne przeprowadzono badania obciążenia
dotychczas służących gruntowych.
Ne wykaza się istnieniu w terenie innych
innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

oznaczenie granic obszaru,
który jest przedmiotem aktualizacji

Przebieg drogi, za którejś z nich jest dokumentacja, z której wynika, że w wyniku prac gospodarki gruntowej, których realizacją jest przedmiotowa inwestycja, zostały oparte i ustalono, że w tym celu należy wykonać prace, które będą miały na celu wyeliminowanie istniejących przeszkód, które mogą być przeszkodą dla realizacji inwestycji, za jakiś swobodny, odpowiedniości i w tym celu należy wykonać prace, które będą miały na celu odciążenie.	Identyfikator zgłoszenia projektu gospodarki gruntowej 6640.5272.2022	Szeregowy dyżurny 6640.5272.2022
Wykazano prace gospodarki gruntowej 6640.5272.2022.66271 z dn. 10.08.2022	Barbara Plocharska 22036	

STAROSTA BYDGOSKI
Dokumentacja projektowa nr
OK.6630.1723.2022
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 05-12-2022
Z up. Starosty
Agata Cieszyńska
Kierownik referatu GUSUT oraz NK
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ





Gmina Nowa Wieś Wielka

Nowa Wieś Wielka, 22 grudnia 2022r.

RBI.7011.13.8.2022.DP

Biuro Projektów Drogowych s.c.
Aleksandra Jaczun-Dorau, Zbigniew Dorau
ul. Gen. Bema 12/1
87-100 Toruń
e-mail: aleksandra@jaczun.pl

Dotyczy: projektu budowlanego odwodnienia ulicy Okrężnej w Dziemionnie w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa ulic na terenie gminy- projekty:
a) Dziemionna, ul. Okrężna, b) Brzoza: ulica Jastrzębia, Leśna, Morska, Sokola,”.

Informuję, że przesłany projekt budowlany odwodnienia ulicy Okrężnej w Dziemionnie - przebudowa ulicy Okrężnej przy piśmie z dnia 15.12.2022r. (wpływ 16.12.2022 r.) Zamawiający akceptuje.

WÓJT
Wojciech Oskwarek



Sprawę prowadzi: Referat Inwestycji,
Budownictwa i Infrastruktury Komunalnej
Inspektor Dorota Piasecka
tel.: 052 320 68 54
e-mail: d.piasecka@nowawieswielka.pl



Urząd Gminy Nowa Wieś Wielka
ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka
tel.: (52) 320 68 68, fax.: (52) 320 68 50
e-mail: kancelaria@nowawieswielka.pl
www.bip.nowawieswielka.pl, www.nowawieswielka.pl




BIURO PROJEKTÓW
DROGOWYCH s.c.

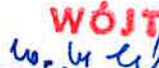
Biuro Projektów Drogowych s.c. Aleksandra Jaczun-Dorau, Zbigniew Dorau
ul. Gen. Bema 12/1, 87-100 Toruń, tel. 501-381-292, e-mail: aleksandra@jaczun.pl

EGZ. 2

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		„PRZEBUDOWA UL. OKRĘŻNEJ W DZIEMIONNIE” - <u>ODWODNIENIE</u>		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		XXVI		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		040305_2.0004.47/53, 040305_2.0004.47/17		
INWESTOR		GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka		
ZESPÓŁ AUTORSKI	ZAKRES OPRACO WANIA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
Projektant	Branża sanitarna	Rafał Wiewiórski	Spec. instalacyjno-inżynieryjna nr uprawnień: GP.L7342/35/TO/93	
Sprawdzający	Branża sanitarna	Hanna Kopczyńska- Wiewiórska	Spec. instalacyjna nr uprawnień: KUP/0054/POOS/09	
DATA OPRACOWANIA:		15 grudnia 2022r.		

Urząd Gminy
Nowa Wieś Wielka
Załącznik do uzgodnienia
znak: **RB.7011.13.8.2022.DP**
z dnia **22 grudnia 2022r.**
WÓJT

Wojciech Oskwarek



**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu**

BD.ZUZ.1.4210.371.2022.BC

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) i pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. f) i oraz art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104, art. 107 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu żądania **Gminy Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka** w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z utwardzonej nawierzchni drogowej ulicy Okrężnej, działki nr 47/17 i 47/53 obręb nr 0004 Dziemionna, gmina Nowa Wieś Wielka, poprzez urządzenia wodne - studnie chłonne DN 1200 mm i 1500 mm do ziemi oraz pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych - studni chłonnych DN 1200 mm i DN 1500 mm, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi, pochodzących ze zlewni drogowej ulicy Okrężnej, zlokalizowanej w obrębie 0004 Dziemionna, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie, w ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa ulicy Okrężnej w Dziemionnie”

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU
orzeka:**

- I. Udzielam **Gminie Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka** pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z utwardzonej nawierzchni drogowej (chodniki, zjazdy z posesji i jezdnie wykonana z kostki brukowej) ulicy Okrężnej, dz. nr 47/17 i 47/53 obręb nr 0004 Dziemionna, gmina Nowa Wieś Wielka, poprzez urządzenia wodne - studnie chłonne DN 1200 mm i 1500 mm do ziemi, jak niżej:

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,079 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{śr./rok}} - 2\,125,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F_{\text{rzecz.}} = 0,59 \text{ ha}$
Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{\text{red.}} = 0,50 \text{ ha}$

- II. Udzielam **Gminie Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - studni chłonnych DN 1200 mm (studnia S6) i 1500 mm (studnie S1-S5, S7-S-16) o głębokości 1 m, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi, pochodzących ze zlewni drogowej ulicy Okrężnej, zlokalizowanej w obrębie 0004 Dziemionna, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

Parametry studni chłonnych:

Studnie chłonne prefabrykowane betonowe o głębokości 1,8 m.

L.p.	Nr studni	Współrzędne geodezyjne		Średnica DN	Rzędna dna studni
		X	Y		
1.	S1	6505269.66	5869328.93	1500 mm	71.45 m n.p.m.
2.	S2	6505329.47	5869455.16	1500 mm	71.42 m n.p.m.
3.	S3	6505331.24	5869458.85	1500 mm	71.42 m n.p.m.
4.	S4	6505340.55	5869477.94	1500 mm	71.56 m n.p.m.
5.	S5	6505388.17	5869562.05	1500 mm	71.81 m n.p.m.
6.	S6	6505416.09	5869552.99	1200 mm	71.78 m n.p.m.
7.	S7	6505427.71	5869533.97	1500 mm	71.70 m n.p.m.
8.	S8	6505419.77	5869507.96	1500 mm	71.50 m n.p.m.
9.	S9	6505412.31	5869482.60	1500 mm	71.54 m n.p.m.
10.	S10	6505393.03	5869412.66	1500 mm	71.69 m n.p.m.
11.	S11	6505386.14	5869389.84	1500 mm	71.60 m n.p.m.
12.	S12	6505368.24	5869331.53	1500 mm	71.51 m n.p.m.
13.	S13	6505302.10	5869412.39	1500 mm	71.48 m n.p.m.
14.	S14	6505310.22	5869347.10	1500 mm	71.52 m n.p.m.
15.	S15	6505371.26	5869323.76	1500 mm	71.45 m n.p.m.
16.	S16	6505356.80	5869347.10	1500 mm	71.39 m n.p.m.

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I na usługi wodne udziela się na czas określony tj. **30 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna** i zobowiązuje się uprawnionego do:

- 1) Utrzymywania w należyłym stanie technicznym urządzeń wodnych oraz eksploataowania ich zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
- 2) Naprawy szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w związku z wykonaniem pozwolenia wodnoprawnego.

IV. Zastrzec, że:

1. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do ziemi pochodzą z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w § 17 ust. 1 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) i mogą być odprowadzane bez oczyszczania.
2. Pozwolenie wodnoprawne 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.
3. Jeżeli w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, organ, na podstawie art. 410 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy.
4. Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
5. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.

6. Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia wodnego do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.
7. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

W dniu 10.11.2022 r. wpłynęło do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu podanie pełnomocnika - Pani Aleksandra Jaczun-Dorau Biuro Projektów Drogowych s.c., ul. Gen. Bema 12/1, 87-100 Toruń Gminy Mogilno, reprezentującej Gminie Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z utwardzonej nawierzchni drogowej ulicy Okrężnej, działki nr 47/17 i 47/53 obręb nr 0004 Dziemionna, gmina Nowa Wieś Wielka, poprzez urządzenia wodne - studnie chłonne DN 1200 mm i 1500 mm do ziemi oraz pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych – studni chłonnych DN 1200 mm i DN 1500 mm, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi, pochodzących ze zlewni drogowej ulicy Okrężnej, zlokalizowanej w obrębie 0004 Dziemionna, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie, w ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa ulicy Okrężnej w Dziemionnie”.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a) ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Realizacja zamierzenia odbywać się będzie w ramach przedsięwzięcia: „Budowa ulicy Okrężnej w Dziemionnie”.

W dniu 17.11.2022 r., Organ pismem znak: BD.ZUZ.1.4210.371.2022.BC wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia braków formalnych. Braki zostały uzupełnione wobec czego nastąpiły przesłanki do wszczęcia postępowania administracyjnego. Jednocześnie w zawiadomieniu Organ powiadomił o możliwości składania skarg i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. podał ww. informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń Gminy Nowa Wiś Wielka z siedzibą urzędu ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka oraz zamieszczając w Biuletynie Informacji Publicznej PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

Strony nie wniosły nowych dowodów w przedmiotowej sprawie.

Strony pouczone w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W wyznaczonym terminie strony nie wypowiadały się i nie wniosły uwag w sprawie.

Materialną podstawą do rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.). Stosownie do art. 389 pkt 1) i pkt 6) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych a w myśl art. 35 ust. 3 pkt 7) usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracji miast, natomiast pkt 16 pkt 65) lit. f) urządzenia wodne obejmują wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Decyzję niniejszą przygotowano na podstawie załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego z dnia 09.11.2022 r.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego załączono operat wodnoprawny, pełnomocnictwo oraz potwierdzenie wniesienia opłaty. Przedłożony operat wodnoprawny po

uzupełnieniu zawiera wszystkie niezbędne dane do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Dla Terenu inwestycji obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Nowa Wieś Wielka uchwalony Uchwałą nr XXI/196/04 Rady Gminy w Nowej Wsi Wielkiej z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Dziemionna II” (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 7, poz. 106 z dnia 8 lutego 2005 r.).

Planowana inwestycja nie jest ujęta w przedsięwzięciach mogących potencjalnie lub znacząco oddziaływać na środowisko określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zatem nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Stosownie do 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 wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) §17 ust. 1 pkt 1), wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha – mogą być odprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających: zawiesiny ogólnej – 100 mg/l, węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l. Zgodnie z §17.2 wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

Działki nr 47/17 i 47/53 obręb 0004 Dziemionna, gmina Nowa Wieś Wielka są własnością Gminy Nowa Wieś Wielka.

Przedmiotowy teren jest zlokalizowany w dorzeczu Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie: Mała Noteć oznaczonej kodem: RW6000171883549, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) określono jako zły. Cele środowiskowe dla w/w dla JCWP: dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600043, której stan chemiczny i ilościowy określono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Mając na uwadze całość zebranego materiału dowodowego brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwolenia określonego decyzją i orzekł jak w sentencji.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) i pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. f) i oraz art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), cytowane w podstawie prawnej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z normą art. 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę w kwocie 475,74. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.



ZUP. DYREKTORA

Konrad Wiśniewski
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

- 1) Gmina Nowa Wieś Wielka
ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka
poprzez pełnomocnika:
Aleksandra Jaczun-Dorau
Biuro Projektów Drogowych s.c.
ul. Gen. Bema 12/1, 87-100 Toruń
- 2) ZUZ a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, RZGW w Bydgoszczy (SIGW)
Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
- 2) Nadzór Wodny w Bydgoszczy, ul. Konarskiego 1-3, 85-066 Bydgoszcz

