

- projekty indywidualne i adaptacje
- branża architektoniczna konstrukcyjna i sanitarna
- kierowanie i nadzorowanie budowy

"DeCADA" Pracownia Projektowa
Jędrzej Myszka



83-400 Kościerzyna, ul. Wodna 14
tel.: 609 511 959; biuro: 58 687 11 59
NIP: 842-155-90-39; REGON: 220475460

PROJEKT BUDOWLANY-

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTYCJA:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
OBIEKT:	KANALIZACJA DESZCZOWA,
ADRES INWESTYCJI	WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT KOŚCIERZYNA, GMINA MIEJSKA KOŚCIERZYNA DZ. NR 70/19, 215, 460/2, 98/3, 98/2 OBR. 0004; DZ. NR: 250/4, 280/10, 251/8, 251/4 OBR. 0011 W KOŚCIERZYNIE
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	220601_1.0004.70/19, 220601_1.0004.215, 220601_1.0004.460/2, 220601_1.0004.98/3, 220601_1.0004.98/2, 220601_1.0011.250/4, 220601_1.0011.280/10, 220601_1.0011.251/8, 220601_1.0011.251/4
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KOŚCIERZYNA UL. 3-GO MAJA 9A 83-400 KOŚCIERZYNA
WYKONAWCA	
DATA	LISTOPAD 2021 r.

ZESPÓŁ AUTORSKI

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	inż. Jędrzej Myszka	Uprawnienia nr: POM/0040/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Branża sanitarna	Listopad 2021r.	
Sprawdzający	inż. Iwona Myszka	Uprawnienia nr: POM/0045/POOS/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Branża sanitarna	Listopad 2021r.	

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	2
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
4. INNE INFORMACJE	4
5. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ, WODOCIĄGOWEJ, CIEPŁOWNICZEJ	5
5.1 ROBOTY ZIEMNE I MONTAŻOWE	6
5.2 PRÓBY SZCZELNOŚCI I ODBIORY	7
5.3 SKRZYŻOWANIE PROJEKTOWANYCH SIECI Z INNYMI PRZEWODAMI	7
5.4 UWAGI KOŃCOWE	7
6. OPINIA GEOTECZNICZNA	8
7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	8

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
3. PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ
4. PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

III. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

ZAŁĄCZNIKI	
1	KOPIA DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH PROJEKTANTA
2	KOPIA ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO
3	KOPIA DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO
4	KOPIA ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA PRAWDZAJĄCEGO O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO
5	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ
6	DECYZJA GD.ZUZ.4.4210.132.2021.SS wydana przez Wody Polskie
7	Warunki techniczne wydane przez Miejskie przedsiębiorstwo Infrastruktury „KOS-EKO”
8	INFORMACJA BIOZ

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Opracowanie obejmuje projekt sieci kanalizacji deszczowej, na dz. nr 70/19, 215, 460/2, 98/3, 98/2 obr. 0004; dz. nr: 250/4, 280/10, 251/8, 251/4 obr. 0011 W KOŚCIERZYNIE; jednostka ewidencyjna Kościerzyna-M; powiat kościerski

Projektuje się :

- sieć kanalizacji deszczowej WIPRO Ø800mm, **L=168,6m**
- sieć kanalizacji deszczowej WIPRO Ø400mm, **L=17,9m**
- studnia rewizyjna, beton Ø1200mm z osadnikiem h=0,5m- 6 szt.
- rura PVC Ø200mm, Lc=2,1 m (do wpustów ulicznych)
- wpust uliczny ze studzienką beton Ø500mm z osadnikiem h= 0,6m- 1 szt.
- wylot kanalizacji deszczowej - betonowy -1 szt.
- separator substancji lamelowy - 1 szt.

Zaprojektowana kanalizacja deszczowa jest urządzeniem służącym do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych dopływających do projektowanych wpustów ulicznych. Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód będzie się odbywało w czasie: występowania opadów atmosferycznych, oraz w czasie roztopów.

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Warunki techniczne wydane przez Miejskie przedsiębiorstwo Infrastruktury „KOS-EKO” Sp. z o.o. w Kościerzynie
- Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Kościerzyna
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Obowiązujące normy i przepisy

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W obszarze projektowanej inwestycji występuje uzbrojenie terenu:

sieć kanalizacji deszczowej, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć ciepłownicza, kable energetyczne i teletechniczne.

Istniejące uzbrojenie podziemne przedstawia rys. Projekt zagospodarowania terenu.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociągowej i ciepłowniczej przebiega przez działki drogowe, tj. dz. nr 70/19, 215, 460/2, 98/3, 98/2, obr. 0004; dz. nr: 250/4, 280/10, 251/8, 251/4 obr. 0011 w Kościerzynie; jednostka ewidencyjna Kościerzyna-M; powiat kościerski.

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

- sieć kanalizacji deszczowej WIPRO Ø800mm, L=168,6m
- sieć kanalizacji deszczowej WIPRO Ø400mm, L=17,9m
- studnia rewizyjna, beton Ø1200mm z osadnikiem h=0,5m- 6 szt.
- rura PVC Ø200mm, Lc=2,1 m (do wpustów ulicznych)
- wpust uliczny ze studzienką beton Ø500mm z osadnikiem h= 0,6m- 1 szt.
- wylot kanalizacji deszczowej - betonowy -1 szt.
- separator substancji lamelowy - 1 szt.

4. INNE INFORMACJE

Na terenie inwestycji obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Kościerzyna, zgodnie z UCHWAŁA NR XXIV/209/20 RADY MIASTA KOŚCIERZYNA z dnia 27 maja 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego centralnej części miasta Kościerzyna „Stare Miasto”.

Obszar na którym zlokalizowano projektowany obiekt nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej nie wpływa nie korzystnie na środowisko. Projektowany obiekt nie wymaga wycinki drzew. Projektowane rozwiązanie i zastosowane materiały zapewniają szczelność sieci. Przedsięwzięcie nie powoduje zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników, oraz ich otoczenia.

Dla projektowanej inwestycji wydano pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych.

5. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Projektuje się dwa odcinki sieci kanalizacji deszczowej. Oba odprowadzać będą wody opadowe do istniejącego rowu melioracyjnego.

Sieć kanalizacji deszczowej odprowadzająca wody deszczowe do wylotu Wyl w ilości:

$$Q_{\max} = 1,14 \text{ [m}^3/\text{s]}$$

$$Q \text{ śr roczna} = 48125 \text{ [m}^3/\text{rok]}$$

Projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe lub roztopowe do istniejącego rowu melioracyjnego, za pomocą projektowanego wylotu na działce numer 70/19, obręb 04 miasta Kościerzyna - Wyl.

Projektuje się kanały grawitacyjne z rur WIPRO o średnicy $\varnothing 800\text{mm}$, i $\varnothing 400\text{mm}$ przykanalik z rur PVC o średnicy $\varnothing 200\text{mm}$.

Projektuje się studnie kanalizacyjne włączowe np. z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych o przekroju kołowym średnicy $\varnothing 1200\text{mm}$. Studnia z prefabrykatów z betonu C40/50 o nasiąkliwości max 4% mrozoodporny (F50) wykonany zgodnie z normą PN-B-10729. Właz żeliwny typu ciężkiego $\varnothing 600\text{mm}$ z herbem miasta zamykane na klucz. Fundament studni z wykonaną fabrycznie kinetą. Kręgi studzienne wyposażone w stopnie złączowe wg PN/H-74086.

Projektuje się studzienki ściekowe z rur betonowych o średnicy DN 500mm, pierścieniem odciążającym, skrzynki wpustowej żeliwnej oraz płyty fundamentowej z betonu B-45. Wpusty deszczowe z koszem i osadnikiem o głębokości 0,6m, wpusty uliczne żeliwne kołnierzowe klasy D400 o wym. 425x625mmz zawiasem i rygłem z blokadą przed kradzieżą.

Wszystkie stosowane rury, kształtki i elementy studni powinny posiadać aprobatę techniczną oraz atest producenta.

Wody opadowe i roztopowe wstępnie podczyszczane we właściwie eksploatowanych osadnikach a następnie w separatorze, są oczyszczone w stopniu gwarantującym uzyskanie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń. Separatory przeznaczone są do oddzielenia substancji ropopochodnych z wód płynących w systemie kanalizacji deszczowej. Stosuje się je w systemach kanalizacji deszczowej odprowadzających wody opadowe m. in. z parkingów i dróg.

Budowa urządzenia sprawia, że zatrzymują również zawieszinę łatwo opadającą która gromadzi się w komorze osadowej. Wody opadowe wpływają do separatora poprzez komorę wlotową, w której następuje uspokojenie przepływu i ukierunkowanie strumienia wody z dopływem do komory separacji (środkowej komory urządzenia). Ścieki przepływają do komory separacji przez otwory znajdujące się w dolnej części przegrody. Oddzielenie zanieczyszczeń następuje dzięki zjawiskom flotacji i sedymentacji podczas poziomego przepływu zanieczyszczonych wód przez specjalnie skonstruowane sekcje lamelowe (żaluzjowe).Projektuje się dwa separatory lamelowe.

5.1. Roboty ziemne i montażowe

Wykopy należy prowadzić mechanicznie możliwie od najniższych punktów, tak aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody w dół po jego dnie. Wzdłuż wykopów należy wykonywać rowki odwadniające zabezpieczające wykopy przed wodą opadową.

Maksymalne odchylenia rzędnych dna wykopu nie powinny być większe niż 5 cm.

Wykopy wykonywać jako wąsko przestrzenne. Ściany wykopów wąsko przestrzennych należy umocnić ażurowo wypraskami stalowymi lub balami drewnianymi.

W wykopach głębszych niż 1 m od poziomu terenu powinny być wykonane w odległości nie większych niż 20m bezpieczne zejścia (wyjścia) dla pracowników.

Drabiny powinny mieć szczeble co 30-40 cm i być przymocowane do odeskowań, tak aby nie groziło niebezpieczeństwo ich poślizgu lub przechyty.

Zасыpywanie wykopów wykonywać po ułożeniu rur na podsypce z piasku o grubości warstwy 0,15 m. Do zасыpywania wykopów powinien być używany grunt nie zamrznięty i bez zanieczyszczeń (np. ziemia roślinna, odpadki z materiałów budowlanych itp.) Zасыpkę bezpośrednio nad rurą prowadzić ręcznie do wysokości warstwy min. 0,3m nad rurą. Zagęszczenie gruntu wykonać za pomocą ubijaków ręcznych, warstwami o grubości jednorazowej warstwy nie większej niż 0,2m.

Zасыpanie i ubicie powinno być wykonane po obu stronach kanału.

Pozostałą przestrzeń można zасыpywać mechanicznie pod warunkiem nasypywania warstw nie większych niż 0,4m i zagęszczaniu mechanicznym (zagęszczarki wibracyjne płytowe, ubijaki spalinowe).

Mechaniczne zасыpywanie prowadzić przy wykopach nieumocnionych skarpowanych, dla wykopów wąskoprzestrzennych umacnianych zасыpkę prowadzić ręcznie.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu wykonywanego sposobem mechanicznym nie może być mniejszy niż 90% w skali Proktora.

Ściany wykopów wąskoprzestrzennych umacniać ażurowo balami drewnianymi lub wypraskami stalowymi. Rozstaw rozpór pionowych nie może przekraczać 1,4 m.

Poziomy rozstaw rozpór nie może przekraczać 1,6 m.

W przypadku rozmieszczenia ścian balami drewnianymi, grubość bali bocznych nie może być mniejsza niż 50 mm, bali podporowych 63 mm. Odeskowanie szczelne wykopu wykonywać tylko w przypadku stwierdzenia niespoistości gruntu.

Górne krawędzie bali przyściennych powinny wystawać ponad teren, co najmniej 15 cm i zabezpieczać wykop przed wpadaniem gruntu i innych przedmiotów.

Odkład - grunt z wykopów należy składować w odległości nie mniejszej niż 1m od górnej krawędzi wykopu obudowanego.

W miejscu na którym ma być wykonywany nasyp, teren powinien być oczyszczony z krzewów, kamieni, ziemi roślinnej, rumowisk, gruzu itp.

Ziemia roślinna (humus) powinna być zgarnięta w pryzmy i wykorzystana do późniejszego umocnienia skarp nasypu. Grunt używany do nasypów powinien mieć wilgotność naturalną taką jak w miejscu wykopu, w przypadku gdy grunt nie ma właściwej wilgotności, należy go nawilżyć i zagęszczać warstwami.

Grunty o różnorodnych właściwościach powinny być układane warstwami o jednakowej grubości na całej szerokości wykopu. Grubość warstwy zagęszczonego gruntu w nasypie nie powinna być większa niż 0,4 m przy zagęszczeniu walcami okołkowanymi lub wibracyjnymi, wibratorami lub ubijakami mechanicznymi.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu nie powinien być mniejszy niż:

0,95 dla górnej warstwy nasypu zalegającej na głębokości do 1,2 m,

0,80 dla warstwy nasypu zalegających poniżej 1,2m.

Warunkiem prawidłowego montażu rur jest właściwe wykonanie podsypki piaskowej, która powinna wynosić zgodnie z niniejszym projektem 15 cm. Elementem poprzedzającym montaż rur jest zagęszczenie podsypki najlepiej przy użyciu wibratora płaszczyznowego. Rury muszą być układane tak, żeby podparcie było jednolite. Przestrzeń wykopu w obrębie przewodu należy wypełnić gruntem piaszczystym nie zawierającym kamieni. Obsypka przewodów powinna być grubości min. 20 cm ponad górę rur po jej ułożeniu. Przy układaniu należy zwrócić uwagę, aby rury nie były zdeformowane i

uszkodzone oraz aby leżały całą płaszczyzną na usypanej warstwie materiału wypełniającego. Materiał do podsypki powinien spełniać następujące wymagania:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm,
- materiał nie może być zmrożony,
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.

5.2. Próby szczelności i odbiory

Przed przekazaniem do eksploatacji należy przeprowadzić następujące badania:

- a) zgodności z dokumentacją techniczną,
- b) materiałów (atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności)
- c) ułożenia przewodów:
 - głębokości ułożenia
 - odległości od budowli sąsiadujących
 - ułożenia budowli na podłożu piaskowym
 - odchylenia osi przewodu
 - zabezpieczenia przewodu przed przemieszczeniem
 - zasypki przewodu
 - wykonania bloków oporowych
 - zabezpieczenie budowli sąsiadujących
- d) badanie szczelności.

5.3. Skrzyżowanie projektowanych sieci z innymi przewodami

W kolizji projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z istniejącym kablem telekomunikacyjnym, energetycznym, na kablu zamontować rurę osłonową dzieloną o długości min. 1,5m.

Należy zastosować się do uwag i zaleceń zawartych w opiniach i uzgodnieniach dołączonych do projektu.

5.4. Uwagi końcowe

- Przed przystąpieniem do robót należy wyprzedzająco powiadomić właścicieli i użytkowników infrastruktury podziemnej i drogi, w razie konieczności – roboty wykonać pod ich nadzorem.
- Należy uwzględnić wszystkie zalecenia wynikające z uzgodnień z poszczególnymi gestorami uzbrojenia lub instytucji podanymi w projekcie.
- Podczas prowadzenia robót należy miejsca pracy wygrodzić, oznakować.
- W przypadku występowania skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu wskazane jest wykonanie przekopów kontrolnych celem weryfikacji głębokości jego ułożenia w ziemi.
- W przypadku skrzyżowania kabla energetycznego lub telekomunikacyjnego, na kablu należy zamontować rurę ochronną dwudzielną Arot.
- Każdorazowo po zakończeniu robót na koniec dnia należy możliwie jak największą część wykopu zasypać, a pozostałą część dobrze zabezpieczyć przed osobami trzecimi.
- Układanie rur prowadzić z zachowaniem trasy i spadków zgodnie z niniejszą dokumentacją. Ewentualne różnice między rzędnymi rzeczywistymi, a przyjętymi w projekcie należy skorygować na miejscu.
- Roboty instalacyjne jak i odtworzeniowe należy zlecić wyspecjalizowanym firmom posiadającym niezbędne doświadczenie.
- Po zakończeniu prac związanych z realizacją zadania należy teren budowy doprowadzić do stanu pierwotnego.

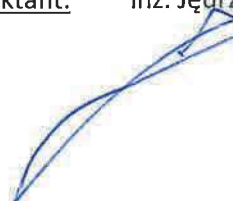
6. OPINIA GEOTECZNICZNA

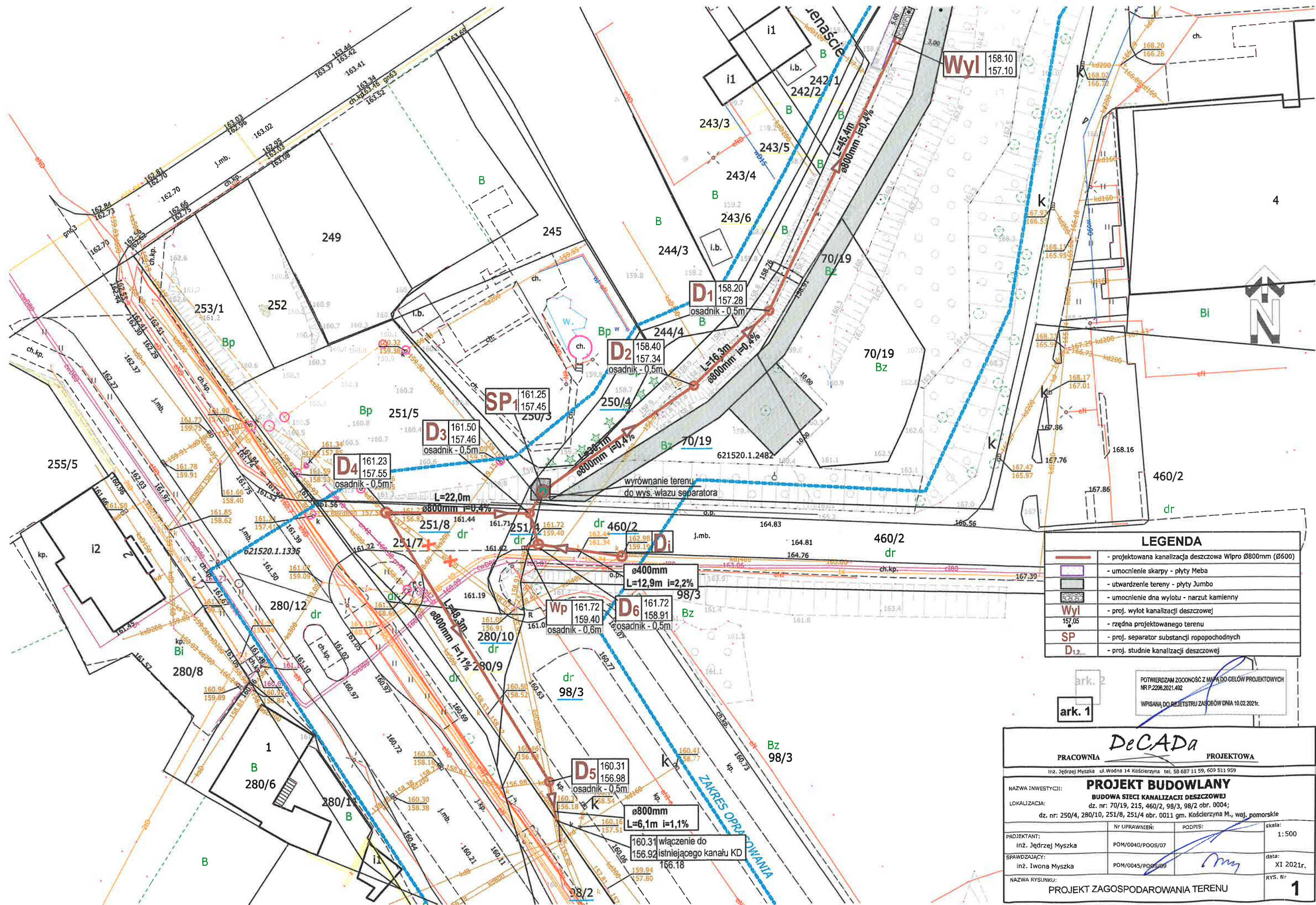
Projektowany obiekt budowlany został zakwalifikowany do drugiej kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych.

7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

W oparciu o art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333); oraz art. 4 pkt. 1, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2018 poz. 2068) obszar oddziaływania projektowanej inwestycji obejmuje obszar i działki na których będzie realizowana inwestycja tj.: dz. nr 70/19, 215, 460/2, 98/3, 98/2, obr. 0004; dz. nr: 250/4, 280/10, 251/8, 251/4 obr. 0011 w Kościerzynie. Inwestycja stanowi uzbrojenie podziemne terenu, nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu i korzystaniu z działek oraz nie narusza interesu osób trzecich.

Projektant: inż. Jędrzej Mysza



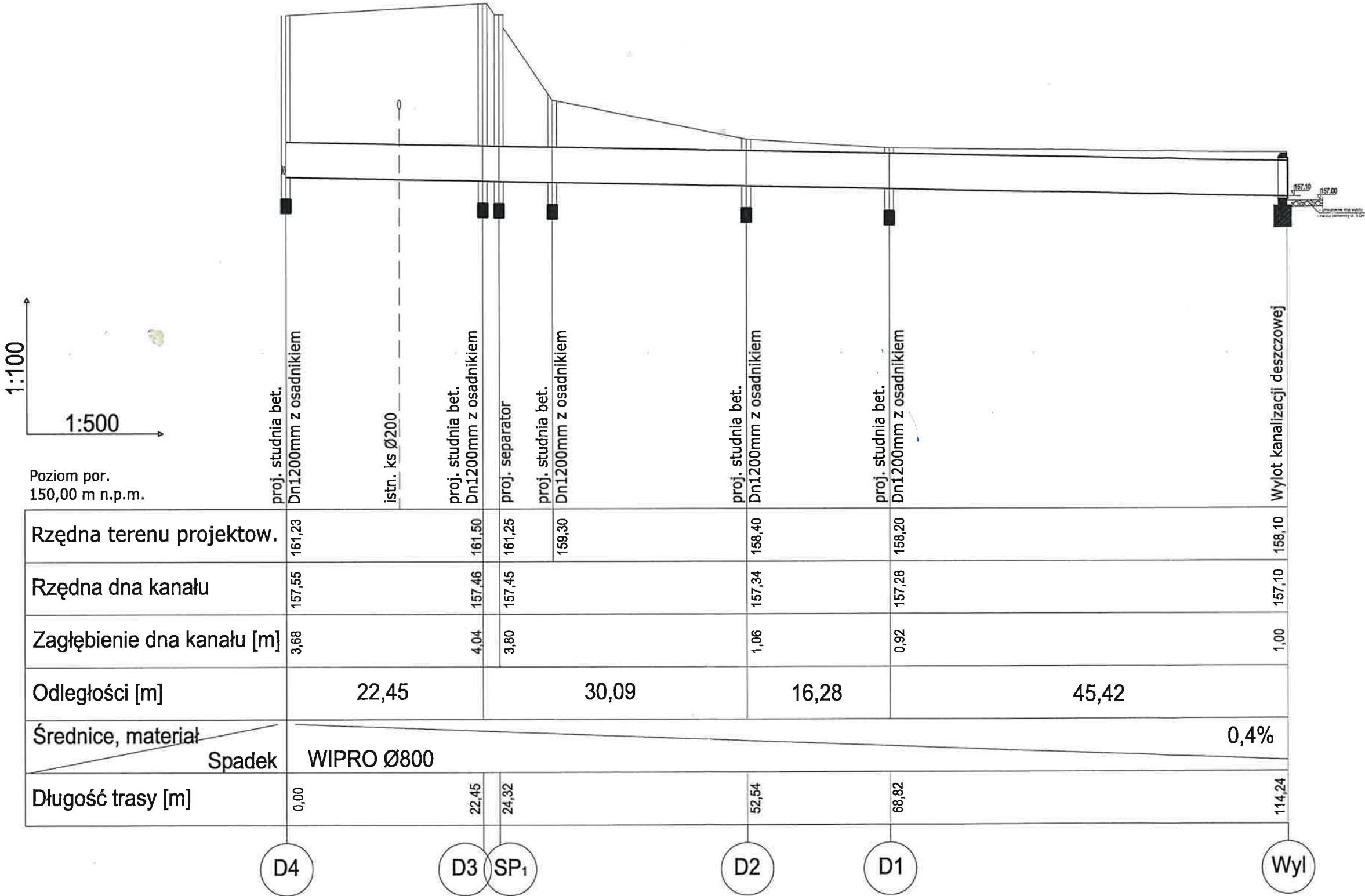


LEGENDA	
	- projektowana kanalizacja deszczowa Wipro Ø800mm (Ø600)
	- umocnienie skarpy - płyty Meba
	- utwardzenie tereny - płyty Jumbo
	- umocnienie dna wylotu - narzut kamienny
	- proj. wylot kanalizacji deszczowej
	- rzędna projektowanego terenu
	- proj. separator substancji ropopochodnych
	- proj. studnie kanalizacji deszczowej

ark. 2
ark. 1
POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z MAPĄ DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
NR P.2206.2021.492
WPISANA DO REJESTRU ZASOBY Dnia 10.02.2021r.

PRACOWNIA		PROJEKTOWA	
Inż. Jędrzej Myszka ul. Wodna 14 Kościerzyna tel. 58 687 11 59, 609 511 959			
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY			
LOKALIZACJA: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
dz. nr: 70/19, 215, 460/2, 98/3, 98/2 obr. 0004;			
dz. nr: 250/4, 280/10, 251/8, 251/4 obr. 0011 gm. Kościerzyna M., woj. pomorskie			
PROJEKTANT:	Nr UPRAWNIENI:	PODPIS:	skala:
Inż. Jędrzej Myszka	POM/0040/POOS/07		1:500
SPRAWDZAJĄCY:	POM/0045/POOS/09		data:
Inż. Iwona Myszka			XI 2021r.
NAZWA RYSUNKU:			RYŚ. Nr
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			1

PROFIL SIECI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ
- odcinek D4 - Wyl



PRACOWNIA

DeCADA

PROJEKTOWA

Inż. Jędrzej Myszkauł. Wodna 14 Kościerzyna tel. 58 607 11 59, 609 511 959

NAZWA INWESTYCJI:
LOKALIZACJA:

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

dz. nr: 70/19, 215, 460/2, 98/3, 98/2 obr. 0004;

dz. nr: 250/4, 280/10, 251/8, 251/4 obr. 0011 gm. Kościerzyna M., woj. pomorskie

PROJEKTANT:
Inż. Jędrzej Myszka

Nr UPRAWNIENI:
POM/0040/POOS/07

PODPIS:

skala:
1:100/500

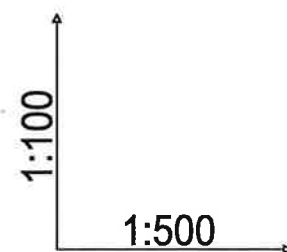
SPAWDZAJĄCY:
Inż. Iwona Myszka

POM/0045/POOS/09

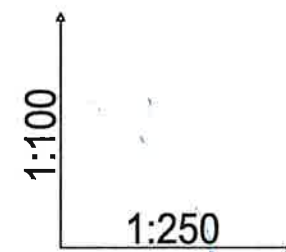
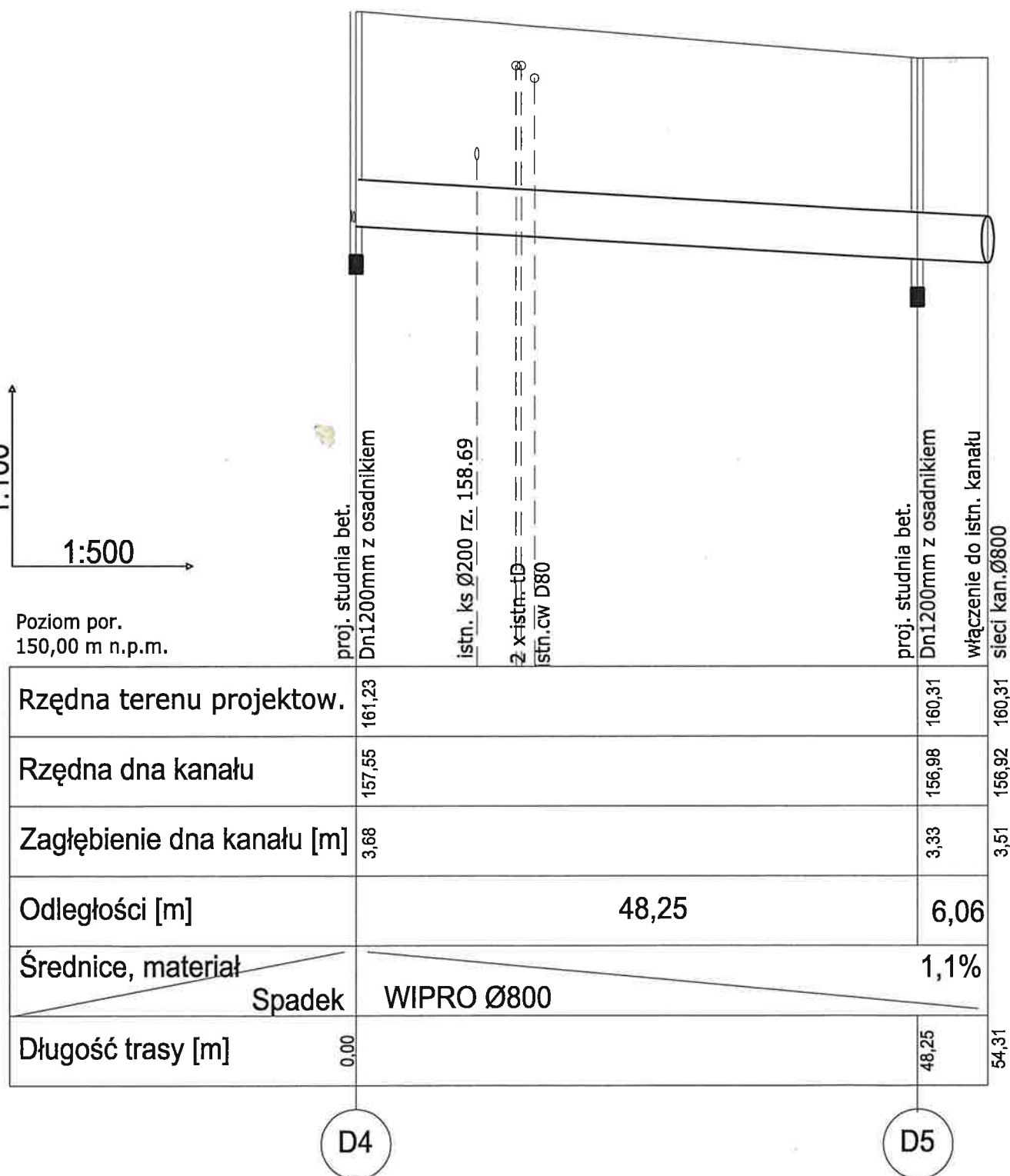
data:
XI 2021r.

NAZWA RYSUNKU:
PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - odc. D4 - Wyl

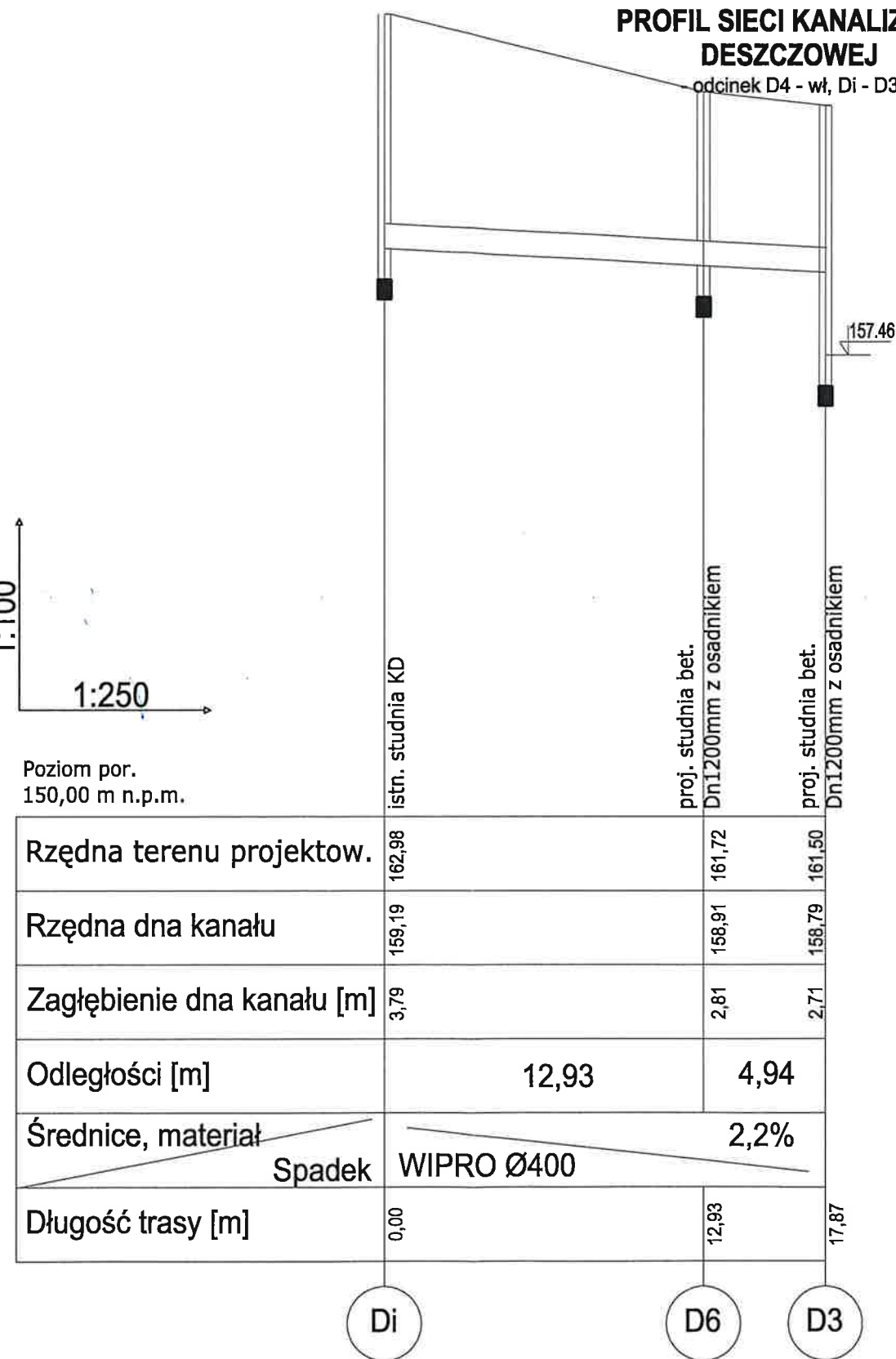
RYS. Nr
3



Poziom por.
150,00 m n.p.m.

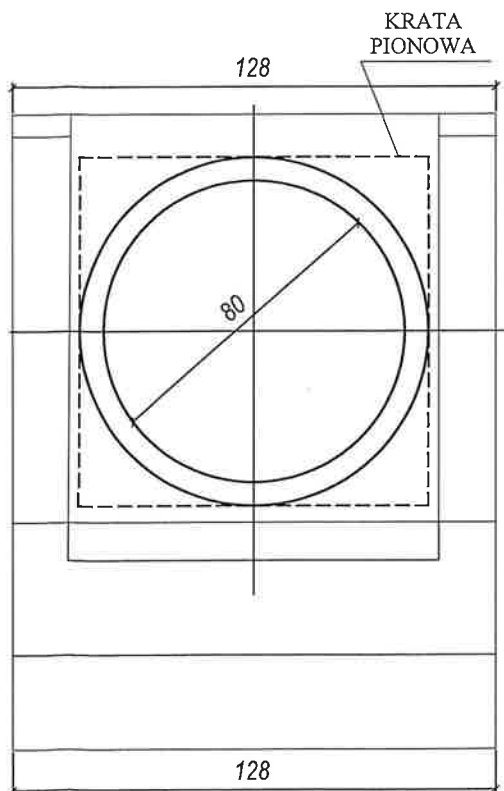
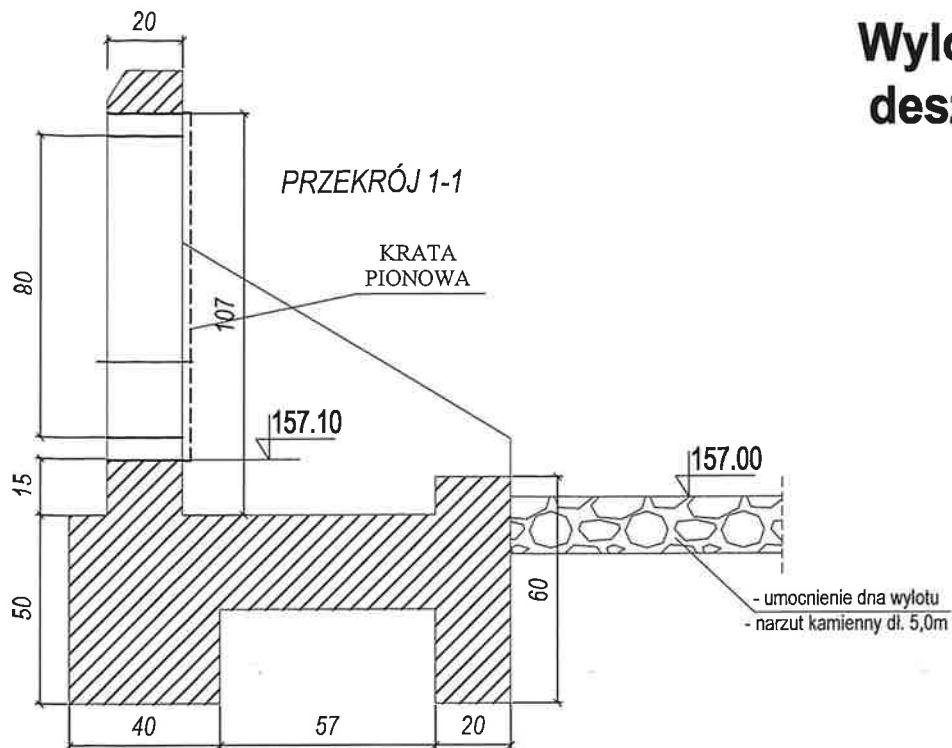


Poziom por.
150,00 m n.p.m.

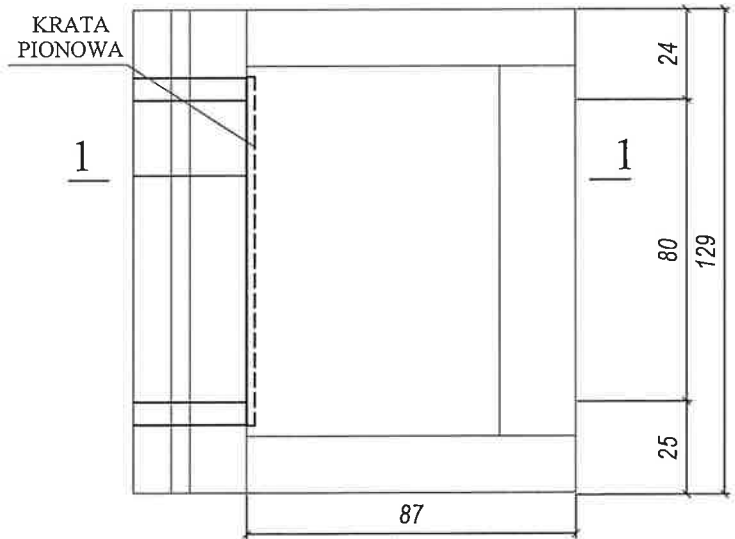


PRACOWNIA DeCADA PROJEKTOWA			
Inż. Jędrzej Myska ul. Wodna 14 Kościerzyna tel. 58 687 11 59, 609 511 959			
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY			
LOKALIZACJA: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
dz. nr: 70/19, 215, 460/2, 98/3, 98/2 obr. 0004; dz. nr: 250/4, 280/10, 251/8, 251/4 obr. 0011 gm. Kościerzyna M., woj. pomorskie			
PROJEKTANT:	Nr UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	skala:
Inż. Jędrzej Myska	POM/0040/POOS/07		1:100/500(250)
SPAWDZAJĄCY:			data:
inż. Iwona Myska	POM/0045/POOS/09		XI 2021r.
NAZWA RYSUNKU: PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - odc. D4 - wł. Di - D3			RYS. Nr 4

Wylot kanalizacji deszczowej nr 1



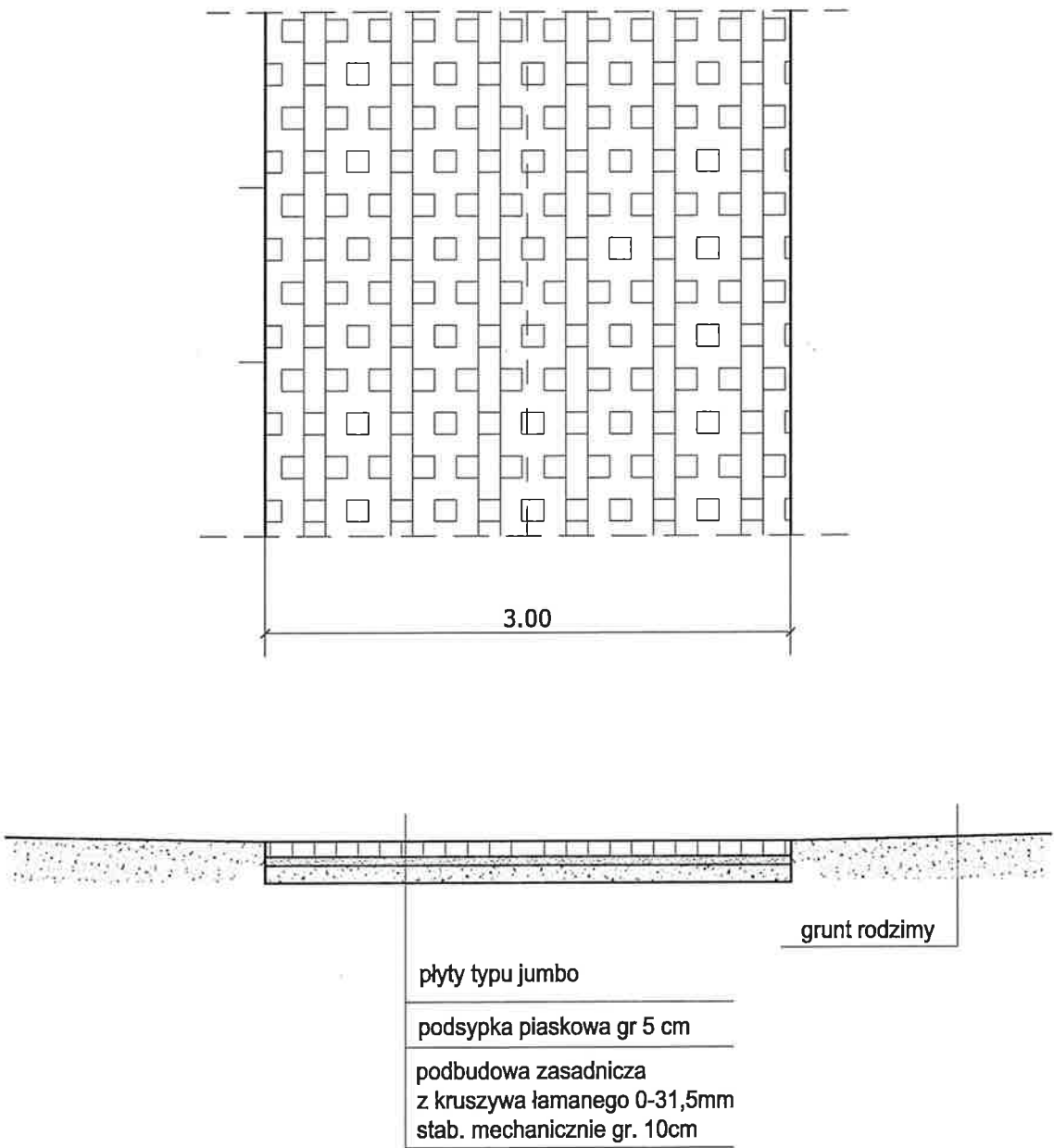
WIDOK OD CZOŁA



WIDOK Z GÓRY

DeCADA			
PRACOWNIA		PROJEKTOWA	
Inż. Jędrzej Myszkowski ul. Wodna 14 Kościerzyna tel. 58 687 11 59, 609 511 959			
PROJEKT BUDOWLANY			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Lokalizacja: dz. nr: 70/19, 215, 460/2, 98/3, 98/2 obr. 0004; dz. nr: 250/4, 280/10, 251/8, 251/4 obr. 0011 gm. Kościerzyna M., woj. pomorskie			
PROJEKTANT:	Nr UPRAWNIEN:	PODPIS:	skala:
inż. Jędrzej Myszkowski	POM/0040/POOS/07		1:20
SPAWDZAJĄCY:	POM/0045/POOS/09		data:
inż. Iwona Myszkowska			XI 2021r.
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			5

Przekrój przez nawierzchnię utwardzoną



PRACOWNIA <i>DeCADA</i> PROJEKTOWA			
Inż. Jędrzej Myszkauł.Wodna 14 Kościerzyna tel. 58 687 11 59, 609 511 959			
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY			
LOKALIZACJA: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
dz. nr: 70/19, 215, 460/2, 98/3, 98/2 obr. 0004; dz. nr: 250/4, 280/10, 251/8, 251/4 obr. 0011 gm. Kościerzyna M., woj. pomorskie			
PROJEKTANT:	Nr UPRAWNIENI:	PODPIS:	skala:
inż. Jędrzej Myszka	POM/0040/POOS/07	<i>[Signature]</i>	b.s.
SPAWDZAJĄCY:			data:
inż. Iwona Myszka	POM/0045/POOS/09	<i>[Signature]</i>	XI 2021r.
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ UTWARDZONĄ			6

Gdańsk, dnia 2. lipca 2007 r.

syg. akt 34/POM/OKK/07

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.), § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), § 12 pkt 1 § 3 ust. 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan JĘDRZEJ MYSZKA
inżynier
urodzony dnia 03.06.1980 r. w Bytowie

przyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0040/POOS/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiewicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

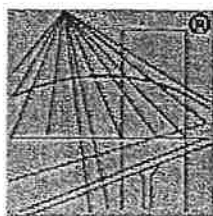
Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Jędrzej Myszk
- 77-100 Bytów, ul. Ceynowy 12
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. z/a

Za zgodność z oryginałem

(podpis)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XAD-4N2-3Q7 *

Pan Jędrzej Maciej Myszka o numerze ewidencyjnym POM/IS/0616/05

adres zamieszkania ul. Ceynowy 12, 77-100 Bytów

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-10 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(1) Tel. (0-58) 824-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

syg. akt 42/POM/OKK/09

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, § 12 pkt 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pani IWONA MYSZKA

inżynier

urodzona dnia 25.02.1980 r. w Bytowie

uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0045/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Za zgodność z oryginałem

(podpis)

Otrzymują:

1. Pani Iwona Myszk

77-100 Bytów, ul. Floriana Ceynowy 12

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a/a





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-RA9-AIG-VXQ *

Pani Iwona Myszka o numerze ewidencyjnym POM/IS/0262/09

adres zamieszkania ul. Floriana Ceynowy 12, 77-100 Bytów

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-09 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001, Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z wymogiem art. 34 ust. 3d punkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że plan zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji deszczowej w Kościerzynie na działkach nr 70/19, 215, 460/2, 98/3, 98/2, obr. 0004; dz. nr: 250/4, 280/10, 251/8, 251/4 obr. 0011, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

branża sanitarna:
inż. Jędrzej Myszk
uprawnienia: POM/0040/POOS/07

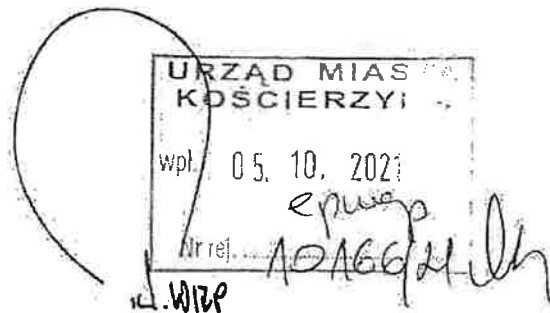
branża sanitarna:
inż. Iwona Myszk
uprawnienia: POM/0045/POOS/09



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.4.4210.132.2021.SS
(za potwierdzeniem odbioru)

Tczew, 05.10.2021 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 i 6, art. 16 pkt 65 lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 roku poz. 624 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), § 17 ust. 1 pkt 1, ust. 5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 roku poz. 1311),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie w dniu 15.07.2021 r. przez Gminę Miejską Kościerzyna, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzenia wodnego – wylotu betonowego o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. nr 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego, likwidację urządzenia wodnego – wylotu betonowego o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. nr 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z ulicy Jeziornej w Kościerzynie za pośrednictwem projektowanego wylotu o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego zlokalizowanego na dz. nr 70/19, 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna,

orzekam:

- I. Udzielam Gminie Miejskiej Kościerzyna pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu betonowego o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. nr 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego,
Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5999451.5387; Y: 6498821.5518.
- II. Udzielam Gminie Miejskiej Kościerzyna pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – wylotu betonowego o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. nr 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego.
Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5999485.0103; Y: 6498829.6194.
- III. Udzielam Gminie Miejskiej Kościerzyna pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z ulicy Jeziornej w Kościerzynie za pośrednictwem projektowanego wylotu o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. 215, obręb 04, m. Kościerzyna,

powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego zlokalizowanego na dz. nr 70/19, 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna, w ilości:

- maksymalnej sekundowo: $Q_{s\ max} = 0,044\ m^3/s$,
- średniej rocznej: $Q_{r\ sr} = 1\ 870\ m^3/r$,
- o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:
- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l,

dla zlewni o całkowitej powierzchni wynoszącej 0,60 ha oraz powierzchni zredukowanej wynoszącej 0,34 ha:

IV. Zobowiązuję Gminę Miejską Kościerzyna do:

- Wykonania urządzenia wodnego zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I niniejszej decyzji.
- Likwidacji urządzenia wodnego zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie II niniejszej decyzji.
- Wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody.
- Uporządkowania terenu inwestycji oraz przyległego po zakończeniu prac.
- Monitoringu pracy systemu kanalizacyjnego i urządzeń do podczyszczania wód opadowych i roztopowych.
- Dokonania oceny spełnienia określonych w pkt III orzeczenia decyzji warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i odprowadzających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
- Prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.
- Utrzymywania urządzenia wodnego (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania jego funkcji.
- Utrzymywania odbiornika wód opadowo-roztopowych – rowu melioracyjnego poprzez odpowiednią eksploatację, konserwację oraz remonty w celu zachowania jego funkcji.
- Naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych w związku z korzystaniem z wód oraz ponoszenia całkowitej odpowiedzialności za ewentualne skutki wynikające ze zmiany sposobu użytkowania urządzeń wodnych.
- Zgłoszenia urządzeń wodnych do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzeń.

V. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii:

- Urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii np. naprawa lub wymiana urządzeń.
- W przypadku sytuacji związanej z rozlewem substancji ropopochodnych należy natychmiast wezwać straż pożarną oraz nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do wód i do ziemi. Zastosować zapory syntetyczne, zapory z sorbentami naturalnymi, maty sorpcyjne itp.

VI. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego w zakresie pkt III t. j. odprowadzania wód opadowych i roztopowych na okres 30 lat, tj. do dnia 05.10.2051 r.

Uzasadnienie:

W dniu 15.07.2021 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Miejskiej Kościerzyna, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzenia wodnego – wylotu betonowego o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. nr 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego, likwidację urządzenia wodnego – wylotu betonowego o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. nr 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z ulicy Jeziornej w Kościerzynie za pośrednictwem projektowanego wylotu o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego zlokalizowanego na dz. nr 70/19, 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wykonany w czerwcu 2021 r. przez Pana Jędrzeja Myszkę pn.: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu melioracyjnego”,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla dz. nr 70/19, 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna,
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kościerzyna, zatwierdzonego uchwałą nr XXIV/209/20 z dnia 27 maja 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 2897 z dnia 30 czerwca 2020 r.).

W dniach 20.07.2021 r. i 06.08.2021 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz operatu wodnoprawnego. W dniach 03.08.2021 r. i 26.08.2021 r. uzupełniono brakujące informacje i dokumenty, w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie (zawiadomienie z dnia 31.08.2021 r.).

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym, stwierdzono co następuje:

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Miejska Kościerzyna.
- Celem zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania i likwidacji urządzeń wodnych jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z ulicy Jeziornej w Kościerzynie za pośrednictwem projektowanego wylotu o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego zlokalizowanego na dz. nr 70/19, 215, obręb 04, m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód ograniczy się do działek nr 70/19, 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna.
- Działka nr 70/19, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna stanowi własność Gminy Miejskiej Kościerzyna, natomiast dz. nr 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna stanowi własność Skarbu Państwa. Zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. 1997 nr 115 poz. 741) organem reprezentującym Skarb Państwa w sprawach gospodarowania nieruchomościami jest Starosta Kościerski, wykonujący zadanie z zakresu administracji rządowej, a organami reprezentującymi jednostki samorządu terytorialnego są ich organy wykonawcze.
- Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kościerzyna, zatwierdzonego uchwałą nr XXIV/209/20 z dnia 27 maja 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 2897 z dnia 30 czerwca 2020 r.).
- Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu z ulicy Jeziornej w Kościerzynie zostaną odprowadzone za pośrednictwem systemu kanalizacji deszczowej zakończonej projektowanym wylotem o średnicy 600 mm do północnej części istniejącego rowu melioracyjnego.

- Charakterystyczne parametry istniejącego rowu melioracyjnego:
 - lokalizacja: dz. nr 70/19, 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna,
 - rzędna dna rowu kształtuje się na rzędnych wysokościowych: 157,3-157,7 m n.p.m.,
 - skarpy rowu nieumocnione, porośnięte drobną roślinnością,
 - dno rowu porośnięte drobną roślinnością,
 - szerokość dna rowu: 1,08-3,22 m,
 - całkowita długość rowu: 222 m.
- Charakterystyczne parametry istniejącego wylotu przeznaczonego do likwidacji:
 - lokalizacja: dz. nr 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna,
 - średnica wylotu: 600 mm,
 - rzędna dna wylotu: 157,75 m n.p.m.,
 - rzędna dna rowu za wylotem: 157,50 m n.p.m.,
 - dno rowu za wylotem jest umocnione niewielką ilością narzutu kamiennego.
- Charakterystyczne parametry projektowanego wylotu:
 - lokalizacja: dz. nr 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna,
 - średnica: 600 mm,
 - rzędna dna wylotu: 157,94 m. n. p. m.,
 - rzędna dna rowu za wylotem: 157,50 m. n. p. m.
 - dno rowu za wylotem zostanie umocnione za pomocą narzutu kamiennego na odcinku 5 m.
- Dla przedmiotowych zlewni liczba dni z opadem wynosi: ok. 140 dni.
- Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu położonego pomiędzy ulicami Kartuską – Wybickiego a Strzelecką przed wylotem do istniejącego rowu melioracyjnego, zostaną podczyszczone w układzie oczyszczającym w którego skład wchodzi separator lamelowy oraz osadnik wirowy.
- Podczyszczone wody opadowe i roztopowe będą odpowiadały wymogom Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo – ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu odprowadzanych wód na odbiorniki.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w pkt V orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 roku poz. 624 ze zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym 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.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego – 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 administracyjnych miast.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo Wodne organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone 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.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na które było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 247 ze zm.) Organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji oraz przed przyjęciem tego zgłoszenia, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz planowanych do wykonania i likwidacji urządzeń wodnych zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Zastosowane materiały i zakres prac nie powinny negatywnie oddziaływać na środowisko wodne.

Najbliższymi tego typu obszarami są:

- Obszaru Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków: „Bory Tucholskie” PLB220009 (ok. 2,8 km);
- Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk: „Leniec nad Wierzycą” PLH220073 (ok. 2,2 km);
- Obszary Chronionego Krajobrazu: „Lipuski” (ok. 4,8 km), „Doliny Wierzycy” (ok. 6,2 km);
- Zespoły Przyrodniczo-Krajobrazowe: „Rynna Raduńska” (ok. 6,8 km); „Rynna Dąbrowsko-Ostrzycka” (ok. 7,3 km);
- Rezerваты: „Strzelnica” (ok. 1,4 km), „Czapliniec w Wierzysku” (ok. 3,5 km);
- Parki Krajobrazowe: „Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina” (ok. 4,5 km), „Wdzydzki Park Krajobrazowy - otulina” (ok. 4,8 km), „Wdzydzki Park Krajobrazowy” (ok. 6,6 km), Kaszubski Park Krajobrazowy” (ok. 7,5 km).

Miejsce korzystania z wód oraz planowanych do wykonania i likwidacji urządzeń wodnych leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły. Teren planowanego korzystania z wód i wykonania urządzenia wodnego obejmuje obszar Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW200017298173 - „Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzycko do wypływu z jeziora Zagnanie”. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych oceniany jest jako zły. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Kod Jednolitej Części Wód Podziemnych - PLGW200028. Aktualny stan chemiczny i ilościowy oceniany jest jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Warunki korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie nie będzie naruszać w/w rozporządzenia.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu oraz wykonanie urządzeń wodnych niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 10 ustawy Prawo wodne dokonano opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w łącznej kwocie 690,15 zł. na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 26.07.2021 r.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 13.09.2021 r.

We wskazanym terminie pozostałe strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie blegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. 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.

Barbara Jezierska
Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie
/podpis kwalifikowany/

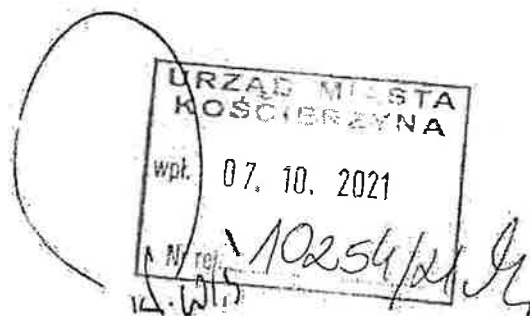
Otrzymują:

1. Gmina Miejska Kościerzyna, ul. 3 Maja 9A, 83-400 Kościerzyna (za pośrednictwem ePUAP)
2. Starostwo Powiatowe w Kościerzynie, ul. 3 Maja 9C, 83-400 Kościerzyna (za pośrednictwem ePUAP)
3. A/a



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**
GD.ZUZ.4.4210.126.2021.SS
(za potwierdzeniem odbioru)

Tczew, 30.09.2021 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 i 6, art. 16 pkt 65 lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 roku poz. 624 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), § 17 ust. 1 pkt 1 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 roku poz. 1311),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie w dniu 06.07.2021 r. przez Gminę Miejską Kościerzyna, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzenia wodnego – wylotu betonowego o średnicy 800 mm zlokalizowanego na dz. nr 70/19, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego, likwidację urządzenia wodnego – wylotu betonowego o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. nr 70/19, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z przebudowywanej sieci kanalizacji deszczowej za pośrednictwem projektowanego wylotu o średnicy 800 mm do istniejącego rowu melioracyjnego zlokalizowanego na dz. nr 70/19, 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna,

orzekam:

- I. Udzielam Gminie Miejskiej Kościerzyna pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu betonowego o średnicy 800 mm zlokalizowanego na dz. nr 70/19, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego.
Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5999308.3469; Y: 6498752.6461.
- II. Udzielam Gminie Miejskiej Kościerzyna pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – wylotu betonowego o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. nr 70/19, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego (dz. nr 70/19, 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna),
Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5999251.2233; Y: 6498715.6968.
- III. Udzielam Gminie Miejskiej Kościerzyna pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z przebudowywanej sieci kanalizacji deszczowej za

pośrednictwem projektowanego wylotu o średnicy 800 mm do istniejącego rowu melioracyjnego zlokalizowanego na dz. nr 70/19, 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna, w ilości:

- maksymalnej sekundowo: $Q_{s\ max} = 1,14\ m^3/s$,
 - średniej rocznej: $Q_{sr} = 48\ 125\ m^3/r$,
- o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:
- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne: 15 mg/l,

dla zlewni o całkowitej powierzchni wynoszącej 10,5 ha oraz powierzchni zredukowanej wynoszącej 8,75 ha.

IV. Zobowiązuję Gminę Miejską Kościerzyna do:

- a) Wykonania urządzenia wodnego zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I niniejszej decyzji.
- b) Likwidacji urządzenia wodnego zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie II niniejszej decyzji.
- c) Wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody.
- d) Uporządkowania terenu inwestycji oraz przyległego po zakończeniu prac.
- e) Monitoringu pracy systemu kanalizacyjnego i urządzeń do podczyszczania wód opadowych i roztopowych.
- f) Dokonania oceny spełnienia określonych w pkt III orzeczenia decyzji warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i odprowadzających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
- g) Prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.
- h) Utrzymywania urządzenia wodnego (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania jego funkcji.
- i) Utrzymywania odbiornika wód opadowo-roztopowych – rowu melioracyjnego poprzez odpowiednią eksploatację, konserwację oraz remonty w celu zachowania jego funkcji.
- j) Naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych w związku z korzystaniem z wód oraz ponoszenia całkowitej odpowiedzialności za ewentualne skutki wynikające ze zmiany sposobu użytkowania urządzeń wodnych.
- k) Zgłoszenia urządzeń wodnych do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzeń.

V. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii:

- a) Urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii np. naprawa lub wymiana urządzeń.
- b) W przypadku sytuacji związanej z rozlewem substancji ropopochodnych należy natychmiast wezwać straż pożarną oraz nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do wód i do ziemi. Zastosować zapory syntetyczne, zapory z sorbentami naturalnymi, maty sorpcyjne itp.

VI. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego w zakresie pkt III t. j. odprowadzania wód opadowych i roztopowych na okres 30 lat, tj. do dnia 30.09.2051 r.

Uzasadnienie:

W dniu 06.07.2021 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Miejskiej Kościerzyna, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzenia wodnego – wylotu betonowego o średnicy 800 mm zlokalizowanego na dz. nr 70/19, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego, likwidację urządzenia wodnego – wylotu betonowego o średnicy 600 mm zlokalizowanego na dz. nr 70/19, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna do istniejącego rowu melioracyjnego oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z przebudowywanej sieci kanalizacji deszczowej za pośrednictwem projektowanego wylotu o średnicy 800 mm do istniejącego rowu melioracyjnego zlokalizowanego na dz. nr 70/19, 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wykonany w czerwcu 2021 r. przez Pana Jędrzeja Myszkę pn.: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu melioracyjnego”,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla dz. nr 70/19, 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna,
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kościerzyna, zatwierdzonego uchwałą nr XXIV/209/20 z dnia 27 maja 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 2897 z dnia 30 czerwca 2020 r.).

W dniach 16.07.2021 r. i 06.08.2021 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz operatu wodnoprawnego. W dniach 03.08.2021 r. i 26.08.2021 r. uzupełniono brakujące informacje i dokumenty, w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie (zawiadomienie z dnia 31.08.2021 r.).

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym, stwierdzono co następuje:

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Miejska Kościerzyna.
- Celem zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania i likwidacji urządzeń wodnych jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z przebudowywanej sieci kanalizacji deszczowej za pośrednictwem projektowanego wylotu o średnicy 800 mm do istniejącego rowu melioracyjnego zlokalizowanego na dz. nr 70/19, 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód ograniczy się do działek nr 70/19, 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna.
- Działka nr 70/19, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna stanowi własność Gminy Miejskiej Kościerzyna, natomiast dz. nr 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna stanowi własność Skarbu Państwa. Zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. 1997 nr 115 poz. 741) organem reprezentującym Skarb Państwa w sprawach gospodarowania nieruchomościami jest Starosta Kościerski, wykonujący zadanie z zakresu administracji rządowej, a organami reprezentującymi jednostki samorządu terytorialnego są ich organy wykonawcze.
- Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kościerzyna, zatwierdzonego uchwałą nr XXIV/209/20 z dnia 27 maja 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 2897 z dnia 30 czerwca 2020 r.).
- W ramach inwestycji została zaplanowana przebudowa istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, w ramach której zostaną wykonane nowe odcinki kanalizacji, jako przedłużenie istniejącej sieci, a istniejące odcinki sieci, będące w złym stanie technicznym zostaną wymienione na nowe.

- Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu położonego pomiędzy ulicami Kartuską – Wybickiego a Strzelecką zostaną odprowadzone za pośrednictwem systemu kanalizacji deszczowej zakończonej projektowanym wylotem o średnicy 800 mm do północnej części istniejącego rowu melioracyjnego.
- Charakterystyczne parametry istniejącego rowu melioracyjnego:
 - lokalizacja: dz. nr 70/19, 215, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna,
 - rzędna dna rowu kształtuje się na rzędnych wysokościowych: 157,3-157,7 m n.p.m.,
 - skarpy rowu nieumocnione, porośnięte drobną roślinnością,
 - dno rowu porośnięte drobną roślinnością,
 - szerokość dna rowu: 1,08-3,22 m,
 - całkowita długość rowu: 222 m.
- W ramach prac konserwacyjnych dno istniejącego rowu zostanie wyrównane do rzędnej 157,00 m n.p.m.
- Charakterystyczne parametry istniejącego wylotu przeznaczonego do likwidacji:
 - lokalizacja: dz. nr 70/19, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna,
 - średnica wylotu: 600 mm,
 - rzędna dna wylotu: 156,65 m n.p.m.,
 - dno rowu za wylotem jest umocnione niewielką ilością narzutu kamiennego.
- Charakterystyczne parametry projektowanego wylotu:
 - lokalizacja: dz. nr 70/19, obręb 0004, gmina m. Kościerzyna, powiat Kościerzyna,
 - średnica: 800 mm,
 - rzędna dna wylotu: 157,10 m. n. p. m.,
 - rzędna dna rowu za wylotem: 157,00 m. n. p. m.
 - dno rowu za wylotem zostanie umocnione za pomocą narzutu kamiennego na odcinku 5 m.
- Dla przedmiotowych zlewni liczba dni z opadem wynosi: ok. 140 dni.
- Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu położonego pomiędzy ulicami Kartuską – Wybickiego a Strzelecką przed wylotem do istniejącego rowu melioracyjnego, zostaną podczyszczone w układzie oczyszczającym w którego skład wchodzi studnie rewizyjne z osadnikiem, separator lamelowy oraz osadnik wirowy.
- Podczyszczone wody opadowe i roztopowe będą odpowiadały wymogom Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo – ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu odprowadzanych wód na odbiorniki.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w pkt V orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 roku poz. 624 ze zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym 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.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego – 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 administracyjnych miast.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo Wodne organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone 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.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na które było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 247 ze zm.) Organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji oraz przed przyjęciem tego zgłoszenia, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz planowanych do wykonania i likwidacji urządzeń wodnych zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Zastosowane materiały i zakres prac nie powinny negatywnie oddziaływać na środowisko wodne.

Najbliższymi tego typu obszarami są:

- Obszaru Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków: „Bory Tucholskie” PLB220009 (ok. 2,8 km);
- Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk: „Leniec nad Wierzycą” PLH220073 (ok. 2,2 km);
- Obszary Chronionego Krajobrazu: „Lipuski” (ok. 4,8 km), „Doliny Wierzycy” (ok. 6,2 km);
- Zespoły Przyrodniczo-Krajobrazowe: „Rynna Raduńska” (ok. 6,8 km); „Rynna Dąbrowsko-Ostrzycka” (ok. 7,3 km);
- Rezerваты: „Strzelnica” (ok. 1,4 km), „Czapliniec w Wierzysku” (ok. 3,5 km);
- Parki Krajobrazowe: „Kaszubski Park Krajobrazowy - otulina” (ok. 4,5 km), „Wdzydzki Park Krajobrazowy - otulina” (ok. 4,8 km), „Wdzydzki Park Krajobrazowy” (ok. 6,6 km), Kaszubski Park Krajobrazowy” (ok. 7,5 km).

Miejsce korzystania z wód oraz planowanych do wykonania i likwidacji urządzeń wodnych leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły. Teren planowanego korzystania z wód i wykonania urządzenia wodnego obejmuje obszar Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW200017298173 - „Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzyso do wypływu z jeziora Zagnanie”. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych oceniany jest jako zły. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Kod Jednolitej Części Wód Podziemnych - PLGW200028. Aktualny stan chemiczny i ilościowy oceniany jest jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Warunki korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie nie będzie naruszać w/w rozporządzenia.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu oraz wykonanie urządzeń wodnych niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 10 ustawy Prawo wodne dokonano opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w łącznej kwocie 690,15 zł. na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 26.07.2021 r.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 13.09.2021 r.

We wskazanym terminie pozostałe strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. 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.



Z up. Dyrektora
Józef Ossek
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Gmina Miejska Kościerzyna, ul. 3 Maja 9A, 83-400 Kościerzyna
2. Starostwo Powiatowe w Kościerzynie, ul. 3 Maja 9C, 83-400 Kościerzyna
3. A/a

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt budowlany:

KANALIZACJA DESZCZOWA,
XXVI KATEGORIA OBIEKTÓW

Lokalizacja: jedn. ewid. Kościerzyna-M,

dz. nr 70/19, 215, 460/2, 98/3, 98/2, obr. 0004; dz. nr: 250/4, 280/10, 251/8, 251/4 obr.
0011

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	220601_1.0004.70/19, 220601_1.0004.215, 220601_1.0004.460/2, 220601_1.0004.98/3, 220601_1.0004.98/2, 220601_1.0011. 250/4, 220601_1.0011. 280/10, 220601_1.0011. 251/8, 220601_1.0011. 251/4
--	---

Inwestor: GMINA MIEJSKA KOŚCIERZYNA
ul. 3-go Maja 9a 83-400 Kościerzyna

Projektant: inż. Jędrzej Myszką
ul. Wodna 14, 84-400 Kościerzyna

11.2021r.

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzona na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003. Nr 120 poz. 1126).

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zestawienie kanalizacji deszczowej:

- sieć kanalizacji deszczowej WIPRO Ø800mm, L=168,6m
- sieć kanalizacji deszczowej WIPRO Ø400mm, L=17,9m
- studnia rewizyjna, beton Ø1200mm z osadnikiem h=0,5m- 6 szt.
- rura PVC Ø200mm, Lc=2,1 m (do wpustów ulicznych)
- wpust uliczny ze studzienką beton Ø500mm z osadnikiem h= 0,6m- 1 szt.
- wylot kanalizacji deszczowej - betonowy -1 szt.
- separator substancji lamelowy - 1 szt.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Roboty prowadzone będą w sąsiedztwie istniejącej kanalizacji deszczowej, sanitarnej, sieci wodociągowej.

3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Ruch pojazdów mechanicznych.

4. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych

W trakcie budowy:

- ruch pojazdów mechanicznych
- roboty wykonywane przy użyciu elektronarzędzi
- roboty wykonywane przy użyciu sprzętu ciężkiego (koparki i dźwigi)
- prace wykonywane w wykopach.

6. Sposób instruktażu pracowników

W przypadku wykonywania prac budowlanych związanych z uzyskaniem pozwolenia na budowę, kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia BHP pracowników oraz do zapoznania ich z przygotowanym uprzednio planem BIOZ.

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 (Dz.U. 2001 nr 118 poz. 1263) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

5. Sposób oznakowania miejsc prowadzenia robót budowlanych

Miejsce prowadzenia robót należy oznaczyć taśmą sygnalizacyjną i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Projektant: inż. Jędrzej Myszka

