

Nazwa zamierzenia budowlanego:		
Budowa drogi gminnej nr 410694W ul. Kapuckiej w Ożarowie Mazowieckim		
Nr tomu:		Faza:
II		PROJEKT WYKONAWCZY
Kategoria obiektu budowlanego:	Branża:	Temat:
XXVI	SANITARNA (KANALIZACJA DESZCZOWA)	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa inwestora:		
 Burmistrz Ożarowa Mazowieckiego ul. Kolejowa 2 05-850 Ożarów Mazowiecki		

Adres obiektu budowlanego:				
drogi gminne: ul. Kapcuka, ul. Widok, ul. Józefa Piłsudskiego (34KDD wg MPZP), ul. bez nazwy (36KDD wg MPZP), m. Ożarów Mazowiecki, powiat warszawski zachodni, województwo mazowieckie				
Identyfikatory działek ewidencyjnych:				
wg załącznika				
Stanowisko:	Specjalność/Zakres opracowania(TOM):	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
Sprawdzający	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			

Data opracowania:	Warszawa, 07.2026	Nr projektu:	2024-04
Nr archiwalny:	PW/2024/04	Numer egz.	

SPIS TREŚCI

I.	Kopie uprawnień projektanta i sprawdzającego	3
II.	Oświadczenia projektanta i sprawdzającego	7
III.	Część opisowa	8
1	Część ogólna	8
1.1	Nazwa inwestora	8
1.2	Nazwa jednostki projektowej	8
1.3	Podstawa formalno-prawna opracowania	8
2	Przedmiot, cel i zakres opracowania	9
2.1	Przedmiot i zakres opracowania	9
2.2	Infrastruktura techniczna istniejąca	9
2.3	Charakterystyka geotechniczna podłoża	9
3	Projektowane zagospodarowanie terenu	10
3.1	Bilans wód opadowych	10
3.2	Charakterystyka przyjętych rozwiązań	10
3.2.1	Kanalizacja deszczowa	10
4	Roboty ziemne	13
5	Próby szczelności	14
5.1	Kanalizacja deszczowa	14
6	Zestawienie materiałów	14
IV.	Część rysunkowa	15
V.	Warunki techniczne, opinie, uzgodnienia i decyzje	24

I. KOPIE UPRAWNIEN PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. [REDACTED]

Warszawa, dnia 25 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa** stwierdza, że:

Pani [REDACTED]
doktor inżynier

urodzona dnia [REDACTED]

uzyskała
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr [REDACTED]

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. [REDACTED]
2/ mgr inż. [REDACTED]
3/ mgr inż. [REDACTED]





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:



Pani [redacted] o numerze ewidencyjnym [redacted]
adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

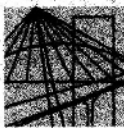
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-19 14:51:55 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Wrocław, 06 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Pani

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzona dnia

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

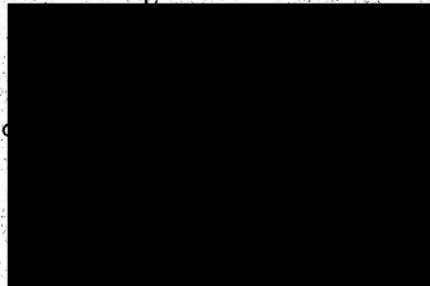
Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. [redacted]

2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:



Pani [redacted] o numerze ewidencyjnym [redacted]
adres zamieszkania
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-01 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



II. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Warszawa, dn. 07.2026 r.

Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane, oświadczamy, że projekt wykonawczy dla inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej nr 410694W ul. Kapuckiej w Ożarowie Mazowieckim” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Stanowisko:	Specjalność:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
Sprawdzający				

III. CZĘŚĆ OPISOWA

1 CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 NAZWA INWESTORA

Inwestorem jest Burmistrz Ożarów Mazowieckiego ul. Kolejowa 2, 05-850 Ożarów Mazowiecki.

1.2 NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ

Projekt został opracowany przez firmę Vivalo sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. J.P Woronicza 78 lok. 13.

1.3 PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA OPRACOWANIA

Formalną podstawą opracowania jest Umowa Nr RZP.272.53.5.2023.2024 z dn. 15.02.2023 pomiędzy z pomiędzy Gminą Ożarów Mazowiecki, ul. Kolejowa 2 a VIVALO sp. z o.o. z siedzibą 02-640 Warszawa, ul. J.P Woronicza 78/13.

Podstawy techniczne oraz materiały wyjściowe i archiwalne

Podstawę opracowania stanowią w szczególności:

- Uzgodnienia z Zamawiającym;
- Aktualne numeryczne mapy zasadnicze w skali 1:500;
- Warunki techniczne do projektowania pozyskane od gestorów sieci;
- Uzupełniające pomiary geodezyjne;
- Normy i wytyczne branżowe;
- Badania geotechniczne dla projektowanego odcinka;
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych;
- Inwentaryzacja własna;
- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych, wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2013 r., poz. 1129);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac

projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. Nr 130 z 2004 r., poz. 1389);

2 PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

2.1 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy budowy sieci kanalizacji deszczowej dla zadania pn. „Budowa drogi gminnej nr 410694 Wul. Kapuckiej w Ożarowie Mazowieckim”.

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę drogi gminnej – ul. Kapucka. Istniejąca droga gminna w zakresie objętym opracowaniem krzyżuje się z następującymi drogami publicznymi:

- Droga gminna: ul. Widok,
- Droga gminna: ul. Józefa Piłsudskiego,
- Droga gminna bez nazwy oznaczona w MPZP jako 36KDD,

Nawierzchnia istniejącej drogi wykonana jest z kruszywa naturalnego. W otoczeniu drogi znajdują się elementy zabudowy mieszkalnej wielorodzinnej. Obsługa przyległego terenu odbywa się przez zjazdy. Ruch pieszny odbywa się po drodze. Aktualnie w rejonie inwestycji realizowane są inwestycje w zakresie budownictwa wielorodzinnego

2.2 INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ISTNIEJĄCA

Teren objęty opracowaniem posiada istniejącą sieć infrastruktury technicznej. Na podstawie podkładów geodezyjnych oraz inwentaryzacji w terenie stwierdza się występowanie istniejącego uzbrojenia w otoczeniu projektowanego układu drogowego:

- wodociąg,
- kanalizacja sanitarna,
- gazociąg,
- telekomunikacyjna,
- elektroenergetyczna.

2.3 CHARAKTERYSTYKA GEOTECHNICZNA PODŁOŻA

1. Podłoże gruntowe terenu badań, do głębokości 3,0-6,0 m p.p.t. charakteryzują proste warunki gruntowo – wodne.
2. W trakcie wykonywania prac wiertniczych, w obrębie terenu badań, do głębokości 3,0-6,0m stwierdzono występowanie wód podziemnych.
3. Grunty spoiste w rejonie układanych kanałów deszczowych należy wymienić na grunty niespoiste.
4. Projektowane roboty ziemne, należy dopasować do stwierdzonych w opracowaniu warunków gruntowo-wodnych .

3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1 BILANS WÓD OPADOWYCH

Natężenie odpływu obliczono ze wzoru:

$$Q_c = F \cdot q \cdot \Psi$$

gdzie:

F – powierzchnia całkowita zlewni odwadnianej [ha],

q – natężenie miarodajne opadu [l/s/ha], przyjęto $q = 170$ l/s/ha

ψ - współczynnik szczelności zlewni [-], przyjęto: **ψ=0,9** dla jezdni asfaltowej i stromych skarp

ψ=0,85 dla nawierzchni z kostki betonowej

ψ=0,25 dla terenu zabudowy

ψ=0,1 dla terenu zielonego

Na ilość wód opadowych i roztopowych dopływających do zbiornika retencyjnego wynosi :

$$Q = 0,4062 \text{ ha} \cdot 0,9 \cdot 170 \text{ l/s} \cdot \text{ha} = 62 \text{ l/s}$$

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Wody Polskie ilość odprowadzanych wód opadowych do Kanału Ożarowskiego może wynosić max. 10 l/s. Stąd dobrano zbiornik retencyjny na deszcz nawalny trwający 20 minut.

$$V_{\min} = (62-10) \cdot 20 \text{ minut} \cdot 60\text{s}/1000 = 62,4 \text{ m}^3$$

Przyjęto zbiornik o wymiarach 4x12m i wysokości 1,5m, co daje łączną pojemność 72,0m³

3.2 CHARAKTERYSTYKA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ

3.2.1 KANALIZACJA DESZCZOWA

Wody opadowe i roztopowe spływające z powierzchni lewostronnej i prawostronnej jezdni i chodnika dzięki odpowiednio ukształtowanym spadkom podłużnym i poprzecznym, będą odprowadzane grawitacyjnie do systemu kanalizacji deszczowej za pomocą wpustów ulicznych.

Odbiornikiem wód pochodzących z jezdni oraz z terenów przyległych będzie docelowo Kanał Ożarowski.

Kanały

System kanalizacji deszczowej wykonany będzie z rur o średnicy $\phi 160$, $\phi 315$, $\phi 600$, $\phi 800$, $\phi 1000$ mm oraz z rurociągu tłocznego o średnicy Dz90mm.

Dla średnicy Dz315mm, należy zastosować rury PP min. SN8 kN/m² DN/OD kielichowe z uszczelką EPDM z pierścieniem zatraskowym PP zapewniającym trwałą stabilizację położenia uszczelki oraz zabezpieczenie przed wywinięciem i wyjęciem, rury o litej jednorodnej ścianie zgodnie z normą PN-EN 1852-1. Rury PP lite stosowane do budowy kanalizacji muszą posiadać ścieralność po 100 tys. cykli wynoszącą poniżej 0,1mm zgodnie z normą PN-EN 295-3.

Dla średnicy Dz630 należy zastosować rury PP min. SN8 kN/m², natomiast dla średnicy DN800 rury PP-B SN12 kN/m² o średnicach nominalnych odniesionych do średnicy wewnętrznej DN/ID kielichowe z uszczelką EPDM z pierścieniem zatraskowym PP zapewniającym trwałą stabilizację położenia uszczelki oraz zabezpieczenie przed wywinięciem i wyjęciem, rury o ścianie wewnętrznej gładkiej i zewnętrznej o profilu trapezowym, zgodnie z normą PN-EN ISO 9969, PN-EN 13476-3. Rury PP-B stosowane do budowy kanalizacji muszą posiadać ścieralność po 200 tys. cykli wynoszącą poniżej 0,1mm zgodnie z normą PN-EN 295-3.

Przykanaliki należy wykonać z rur PVC SDR34 Dz160mm lite, jednorodne, łączone kielichowo na uszczelki gumowe.

W miejscach małego naziomu przykanalików należy zastosować rury PP-B SN16 DN160mm o średnicy nominalnej odniesionej do średnicy wewnętrznej DN/ID, o parametrach jak powyżej.

Rurociąg tłoczny wykonać z rur PE100 SDR17 Dz90mm łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe.

Studnie kanalizacyjne

Na załamaniach trasy projektuje się studzienki rewizyjne wykonane z elementów prefabrykowanych, betonowych o średnicy Ø1200mm, Ø1500mm, Ø2000mm z fabrycznie wykonanymi kinetami monolitycznymi i przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych (uszczelka zintegrowana, wklejana w ścianę) oraz stopniami zabezpieczonymi antykorozyjnie powłoką z tworzywa sztucznego ustawionymi drabinkowo. W dnie studzienki należy fabrycznie wykonać spocznik o spadku 2% w stronę kinety. Studnie muszą odpowiadać normie PN-EN1917 oraz poprawką do normy 1917:2004/AC. Kręgi studni należy łączyć na uszczelki gumowe. Prefabrykaty wykonać z betonu o klasie wytrzymałości na ściskanie min. C35/45 wg normy PN-EN 206-1:2003. W zwieńczeniu zastosować płytę odciążającą. Dno studzienek betonowych należy wyposażyć w płytę fundamentową. Studnie należy wyposażyć we właz żeliwny Ø600 klasy D-400. Zewnętrzne powierzchnie kręgów betonowych studni kanalizacyjnych należy pokryć izolacją powłokową bitumiczną (2 x podkład + 1 x warstwa wierzchnia).

W miejscu połączenia rowu krytego z otwartym należy wykonać studnię wpadową o średnicy DN2000 z osadnikiem, zgodnie z KPED, karta nr 1.14.

Studnia wpadowa z osadnikiem - umocnienie skarp i dna przed studnią wpadową o długości 3,0m i szerokości 2,4m z płyt typu YOMB na podsypce piaskowo-cementowej.

Przed zbiornikiem retencyjnym należy wykonać osadnik. Osadnik ma spełniać wymagania jak dla studni kanalizacyjnej i dodatkowo musi być wyposażony w deflektor ze stali nierdz.

Wpusty i studzienki ściekowe

Zaprojektowano studzienki ściekowe średnicy 500 mm betonowe, prefabrykowane z osadnikami piasku o głębokości 0,95 m przykryte płytą betonową pod wpust. Wpusty ściekowe uliczne kl. D400 będą zlokalizowane przy krawężnikach. Przykanaliki projektu się z Ø160 PVC.

Wylot

Wylot do rzeki wykonać jako element typowy, betonowy, prefabrykowany, zgodny z KPED, karta 2.16.

Wylot rury jest zwieńczony kratą zabezpieczającą. Skarpy i dno rzeki w rejonie wylotu należy umocnić powyżej wylotu na długości 5,0m i poniżej na dł. 10,0m i szerokości 5,5m z płyt typu YOMB na podsypce piaskowo-cementowej.

Zbiornik retencyjny z pompownią

Zbiornik retencyjny wykonać jako prefabrykowany, betonowy o wymiarach wewnętrznych 4x12m i wysokości wewnątrz 3,1m. Zbiornik należy wyposażać w:

- kominy żłazowe wykonane z kręgów betonowych DN800 – 4 szt. z włazami żeliwnymi wentylowanymi o średnicy DN600,
 - stopnie żłazowe żeliwne zabezpieczone antykorozyjnie lub drabinka żłazowa ze stali nierdz.
 - fabrycznie wykonane otwory dla poszczególnych rurociągów
 - zagłębienie o wymiarach wewnętrznych 1,5x1,5m i wysokości 0,7m na zamocowanie pomp zatapialnych
 - deflektor ze stali nierdz. o wymiarach 1,0x1,2m zamontowany na wlocie rurociągu DN600 do zbiornika
 - dwie pompy zatapialne z przewodnicami o następującej charakterystyce $Q = 10 \text{ l/s}$, $H = 3,0\text{m}$, $P = 1,3\text{kW}$. Pompy pracować będą w układzie 1+1.
- Stosować pompy wyposażone w wirniki otwarte lub półotwarte symetryczne, samooczyszczające się, współpracujące z dyfuzorem wlotowym wyposażonym w rowek spiralny wspomagającym samooczyszczanie części hydraulicznej, gwarantując utrzymanie stałej, wysokiej sprawności. Nie dopuszcza się stosowania wirników typu „VORTEX” i wirników kanałowych zamkniętych;
 - Wirnik powinien umożliwiać pompowanie ścieków zawierających ciała stałe i włókniste oraz osadów ściekowych do 8% smo;
 - Obudowa silnika oraz korpus hydrauliczny pompy wykonane z żeliwa klasy min. GG25;
 - Wał pompy powinien być łożyskowany w łożyskach tocznych niewymagający dodatkowego smarowania oraz regulacji,
 - Wał pompy powinien być wykonany ze stali nierdzewnej o właściwościach mechanicznych i antykorozyjnych nie gorszych niż stal klasy EN 1.4057 (AISI 431);
 - Wał pompy pomiędzy silnikiem, a kanałem przepływowym pompy powinien być uszczelniony za pomocą, wysokiej jakości podwójnego uszczelnienia mechanicznego z pierścieniami uszczelnienia zewnętrznego wykonanymi z materiału o odporności antykorozyjnej na ścieki nie gorszej niż węgiel wolframu i gęstości materiału nie niższej niż 14g/cm³, pracującymi niezależnie od kierunku obrotów.

Dla pomp o mocy równej i większej niż 7,5kW stosować uszczelnienie zblokowane. Uszczelnienie produkowane przez dostawcę urządzenia;

- Silnik pompy powinien być wykonany ze stopniem ochrony IP 68, z klasą izolacji silnika H(180°C), rodzajem pracy S1, do zasilania prądem zmiennym 3-fazowym, 400 V, 50 Hz, umożliwiającą 30 uruchomień na godzinę;
- Dla pomp o mocy do 7,5kW stosować urządzenia wyposażone w komorę olejową wypełnioną olejem parafinowym – nieszkodliwym dla środowiska w przypadku powstania wycieku,
- Nie dopuszcza się stosowania czujników przecieku pojemnościowych w komorach olejowych;
- Silnik pompy powinien posiadać wbudowane w uzwojenia stojana czujniki termiczne odłączające pompę od zasilania w przypadku przeciążenia silnika. Czujniki termiczne winny działać w temperaturze od 140 st.C;
- Praca termokontaktów i czujnika przecieku kontrolowana przez montowany w szafie sterowniczej przekaźnik współpracujący z układem sygnalizacyjnym,

Komora hydrauliczna pompy przystosowana do podłączenia układu wspomagającego mieszanie ścieków przed wypompowaniem np. hydrodynamicznego zaworu płuczącego. Zastosowanie zaworu płuczącego nie wymaga zastosowania dodatkowego źródła zasilania oraz odrębnego układu sterowania

- rurociąg tłoczny w zbiorniku o średnicy DN80mm, wykonany ze stali nierdzewnej

- zawór kulowy do ścieków DN80 kołnierzowy – 2 szt.

- zasuw kołnierzowa DN80 na ciśnienie PN10 – 2 szt.

- pływaki – 1 kpl.

- sonda hydrostatyczna.

System zasilania i sterowania zgodnie z projektem branży elektrycznej.

4 ROBOTY ZIEMNE

Sieci sanitarne wykonać metodą wykopu otwartego wąskoprzestrzennego, o ścianach pionowych, szalowany, wykopy wykonywane mechanicznie koparkami na odkład. Obudowa wykopów jest bezwzględnie wymagana.

Roboty ziemne przy wykonywaniu sieci należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736. Górna krawędź obudowy wykopu musi być wysunięta około 15 cm ponad teren, dla zabezpieczenia wykopu przed zalaniem wodą opadową. Dno wykopu musi być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji technicznej. Budowę prowadzić należy z zaprojektowanymi spadkami pomiędzy punktami węzłowymi. Montaż rur na dnie wykopu przeprowadzić należy na podłożu odwodnionym.

Stopień zagęszczenia gruntu powinien wynosić $I_s = 0,98$ potwierdzony laboratoryjnie.

Prace należy prowadzić zgodnie z wytycznymi podanymi przez producenta rur.

Przy skrzyżowaniu sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy uzbrojenie to przez cały czas trwania robót zabezpieczyć podwieszając je z powiadomieniem zainteresowanych służb telekomunikacyjnych, energetycznych.

W trakcie wykonywania prac, wykopy powinny być zabezpieczone zgodnie z wymogami BHP (Rozporządzenie MB i PMB z dn. 28.03.72 r. Dz. U. Nr 13 poz. 93) tzn. powinny być uzbrojone w barierki ochronne biało – czerwone o wys. 120 cm. oraz oznakowane taśmą zabezpieczającą w kolorze biało-czerwonym. Od zmroku do świtu wykopy winny być zabezpieczone światłem ostrzegawczym, pulsującym pomarańczowym, oraz oświetlone zgodnie z wymogami BHP.

Istniejące przewody gazowe, oraz kable energetyczne itp. krzyżujące się z wykopem należy zabezpieczyć przez założenie ich w korytka z desek i podwieszenie nad wykopem.

5 PRÓBY SZCZELNOŚCI

5.1 KANALIZACJA DESZCZOWA

Projektant odstępuje od wykonania próby szczelności.

W celu sprawdzenia prawidłowości wykonania połączeń i ułożenia rur należy wykonać kamerowanie całej sieci.

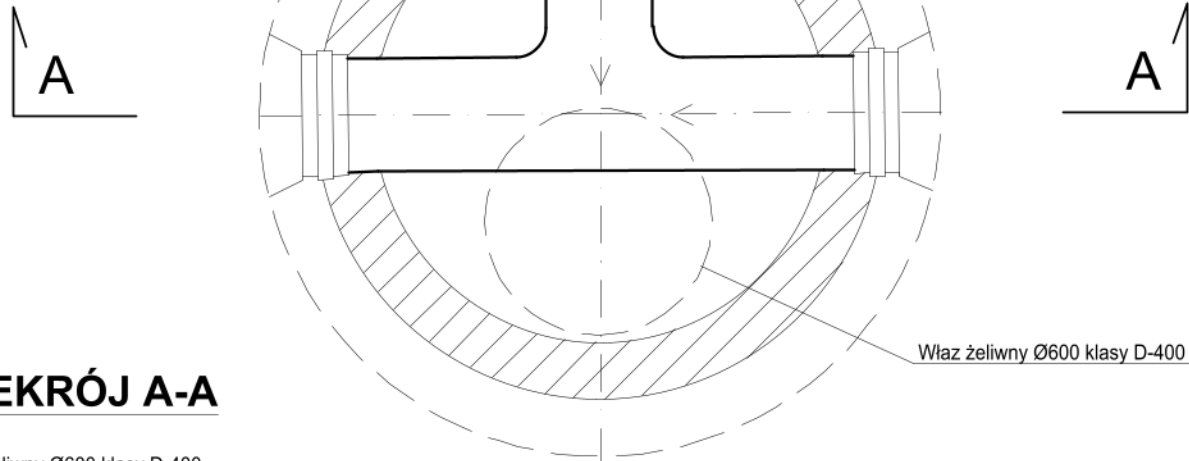
6 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Obmiar
Kanalizacja deszczowa			
1	Rura PP SN12 DN800	mb	191,0
2	Rura PP SN8 Dz630	mb	318,9
3	Rura PP SN8 315	mb	39,5
4	Rura PP SN16 Dz160	mb	3,0
5	Rura PVC Dz160	mb	121,7
6	PE100 SDR17 Dz90mm	mb	2,9
7	Studnia bet. DN1500	szt.	15
8	Studnia wpadowa z osadnikiem bet. DN2000 z umocnieniem dna i skarp rowu	szt.	1
9	Studnia bet. DN2000	szt.	2
10	Studnia bet. DN1200	szt.	4
11	Wpust uliczny	szt.	27
12	Wylot wg KPED karta 2.14 wraz z umocnieniem dna i skarp	szt.	1
13	Zbiornik retencyjny z wyposażeniem	kpl.	1
14	Osadnik bet. DN2000mm	szt.	1

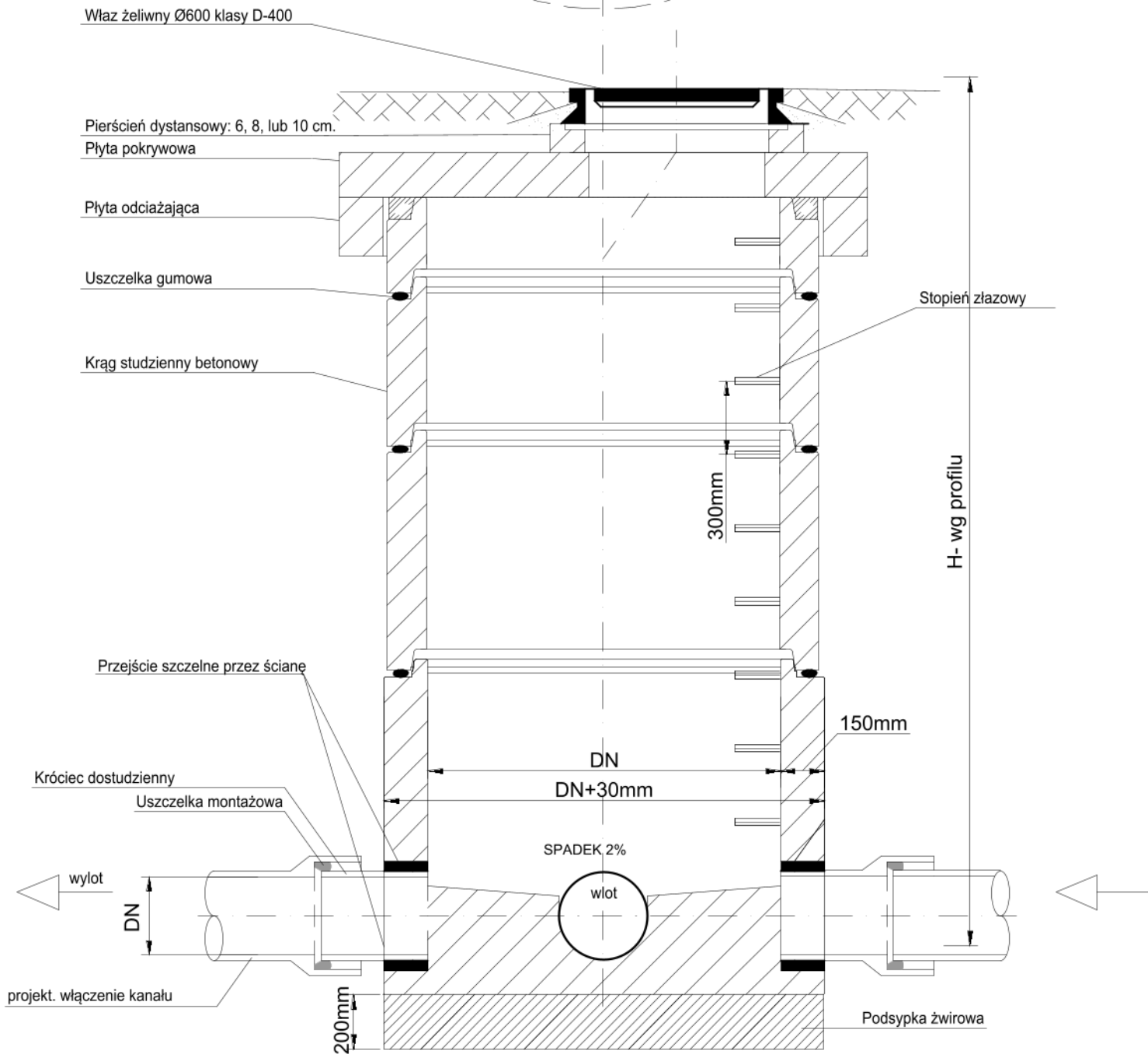
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Lp.	Nr rysunku	Nazwa
1	2024-04-PW-KD-S-001-01	Plan sytuacyjny
2	2024-04-PW-KD-P-001-01	Profil kanalizacji deszczowej
3	2024-04-PW-KD-SCH-001-01	Schemat studni betonowej
4	2024-04-PW-KD-SCH-001-02	Schemat wpustu
5	2024-04-PW-KD-SCH-001-03	Schemat studni wpadowej
6	2024-04-PW-KD-SCH-001-04	Schemat zbiornika retencyjnego z pompownią
7	2024-04-PW-KD-SCH-001-05	Schemat wylotu
8	2024-04-PW-KD-SCH-001-06	Schemat osadnika

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



Jednostka projektowa

VIVALO

VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

Biuro i adres do korespondencji:
Jana Kasprzowicza 103/4
01-823 Warszawa

www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax.: 22 207 25 90

Inwestor



BURMISTRZ OŻAROWA MAZOWIECKIEGO
ul. Kolejowa 2
05-850 Ożarów Mazowiecki

Nazwa inwestycji

Budowa drogi gminnej nr 410694W ul. Kapuckiej w Ożarowie Mazowieckim

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr tomu	Temat			
II	PROJEKT WYKONAWCZY			
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Projektant			
	Sprawdzający			

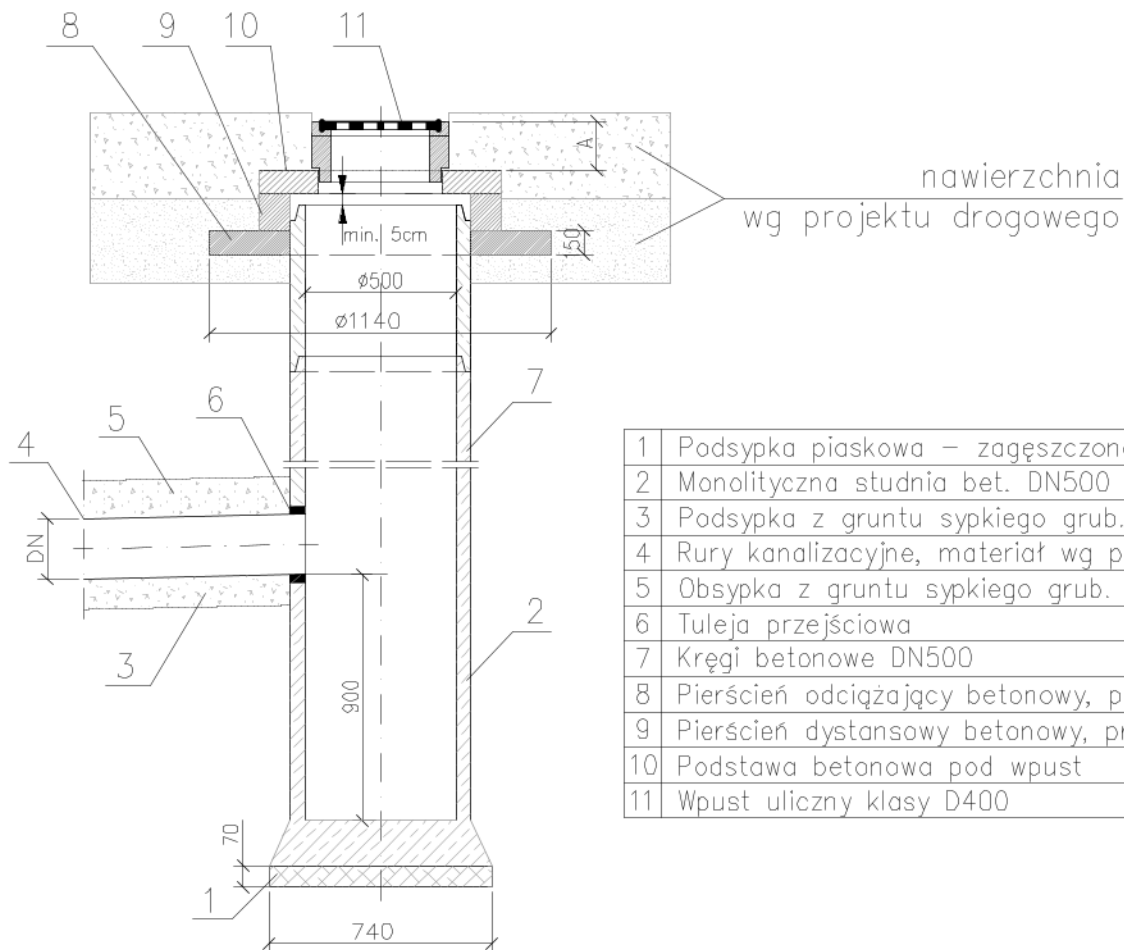
Nazwa rysunku

Schemat studni betonowej

Nr rysunku

2024-04-PW-KD-SCH-001

Data	Skala	Nr projektu	Nr rewizji
07.2026	---	2024-04	---



1	Podsypka piaskowa – zagęszczona
2	Monolityczna studnia bet. DN500 prefabrykowana
3	Podsypka z gruntu sykiego grub. 10–15 cm
4	Rury kanalizacyjne, materiał wg profilu
5	Obsypka z gruntu sykiego grub. 30cm
6	Tuleja przejściowa
7	Kręgi betonowe DN500
8	Pierścień odciążający betonowy, prefabrykowany Ø1120/680
9	Pierścień dystansowy betonowy, prefabrykowany, Ø920/680
10	Podstawa betonowa pod wpust
11	Wpust uliczny klasy D400

Uwaga:

- wymiary podane w mm
- A – wymiar zależny od wysokości korpusu stosowanego wpustu
- posadowienie wpustu zgodnie z branżą drogową

Jednostka projektowa

VIVALO

VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

Biurowo i adres do korespondencji:
Jana Kasprzowicza 103/4
01-823 Warszawa

www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax.: 22 207 25 90

Inwestor



BURMISTRZ OŻAROWA MAZOWIECKIEGO
ul. Kolejowa 2
05-850 Ożarów Mazowiecki

Nazwa inwestycji

Budowa drogi gminnej nr 410694W ul. Kapuckiej w Ożarowie Mazowieckim

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr tomu

II

Temat

PROJEKT WYKONAWCZY

Specjalność

instalacyjna w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych

Funkcja

Projektant

Sprawdzający

Imię i Nazwisko



Nr uprawnień

Podpis

Nazwa rysunku

Schemat wpustu

Nr rysunku

2024-04-PW-KD-SCH-002

Data

07.2026

Skala

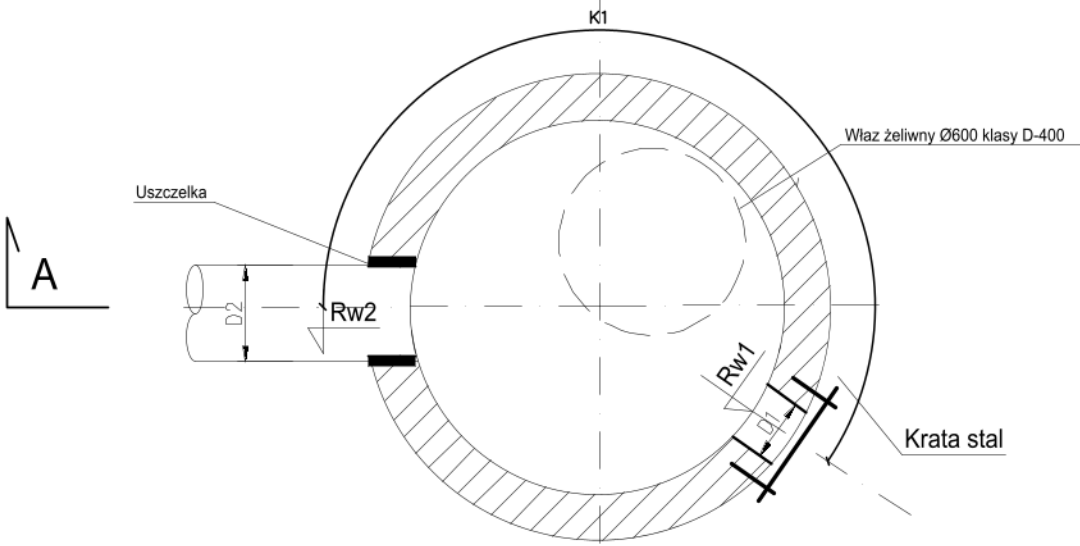
Nr projektu

2024-04

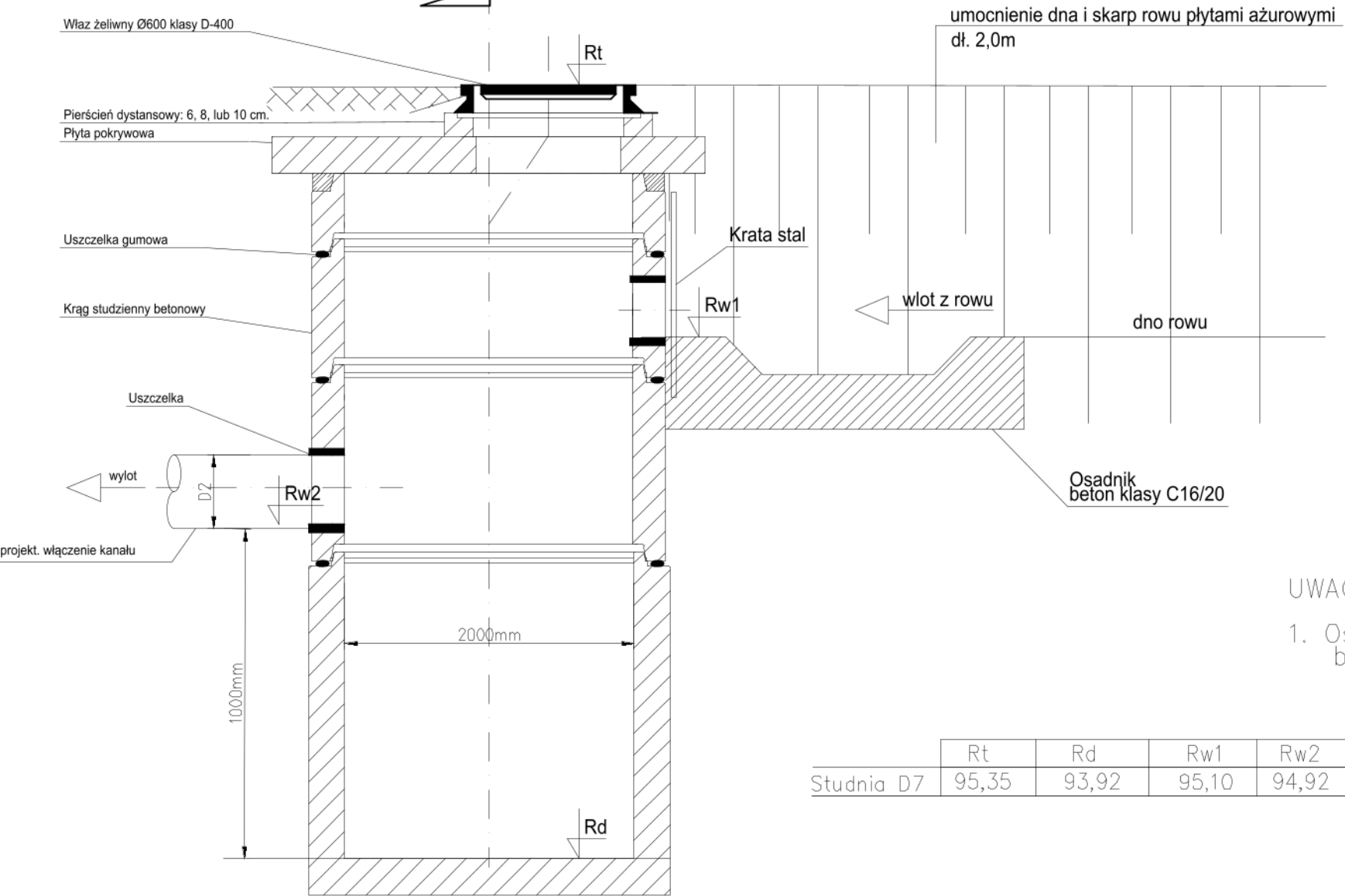
Nr rewizji

STUDNIA D7

RZUT



PRZEKRÓJ A-A



Jednostka projektowa

VIVALO

VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

Biuro i adres do korespondencji:
Jana Kasprzowicza 103/4
01-823 Warszawa

www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax.: 22 207 25 90

Inwestor



BURMISTRZ OŻAROWA MAZOWIECKIEGO
ul. Kolejowa 2
05-850 Ożarów Mazowiecki

Nazwa inwestycji

Budowa drogi gminnej nr 410694W ul. Kapuckiej w Ożarowie Mazowieckim

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr tomu

II

Temat

PROJEKT WYKONAWCZY

Specjalność

instalacyjna w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych

Funkcja

Projektant

Sprawdzający

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Nazwa rysunku

Schemat studni wpadowej

Nr rysunku

2024-04-PW-KD-SCH-003

Data

07.2026

Skala

Nr projektu

2024-04

Nr rewizji

UWAGA:

1. Osadnik betonowy wraz z kratą wg KPED karta nr 01.14
beton min. klasy C16/20

	Rt	Rd	Rw1	Rw2	D1	D2	K1
Studnia D7	95,35	93,92	95,10	94,92	600	800	224°

Jednostka projektowa

VIVALO

VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

Biurowisko i adres do korespondencji:
Jana Kasprzowicza 103/4
01-823 Warszawa

www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax.: 22 207 25 90

Investor

BURMISTRZ OŻARÓWA MAZOWIECKIEGO
ul. Kolejowa 2
05-850 Ożarów Mazowiecki

Nazwa inwestycji

Budowa drogi gminnej nr 410694W ul. Kapuckiej w Ożarówie Mazowieckim

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr tomu

II

Temat

PROJEKT WYKONAWCZY

Specjalność

Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Funkcja

Projektant

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Sprawdzający

Nazwa rysunku

Schemat zbiornika retencyjnego z pompownią

Nr rysunku

2024-04-PW-KD-SCH-004

Data

07.2026

Skala

1:50

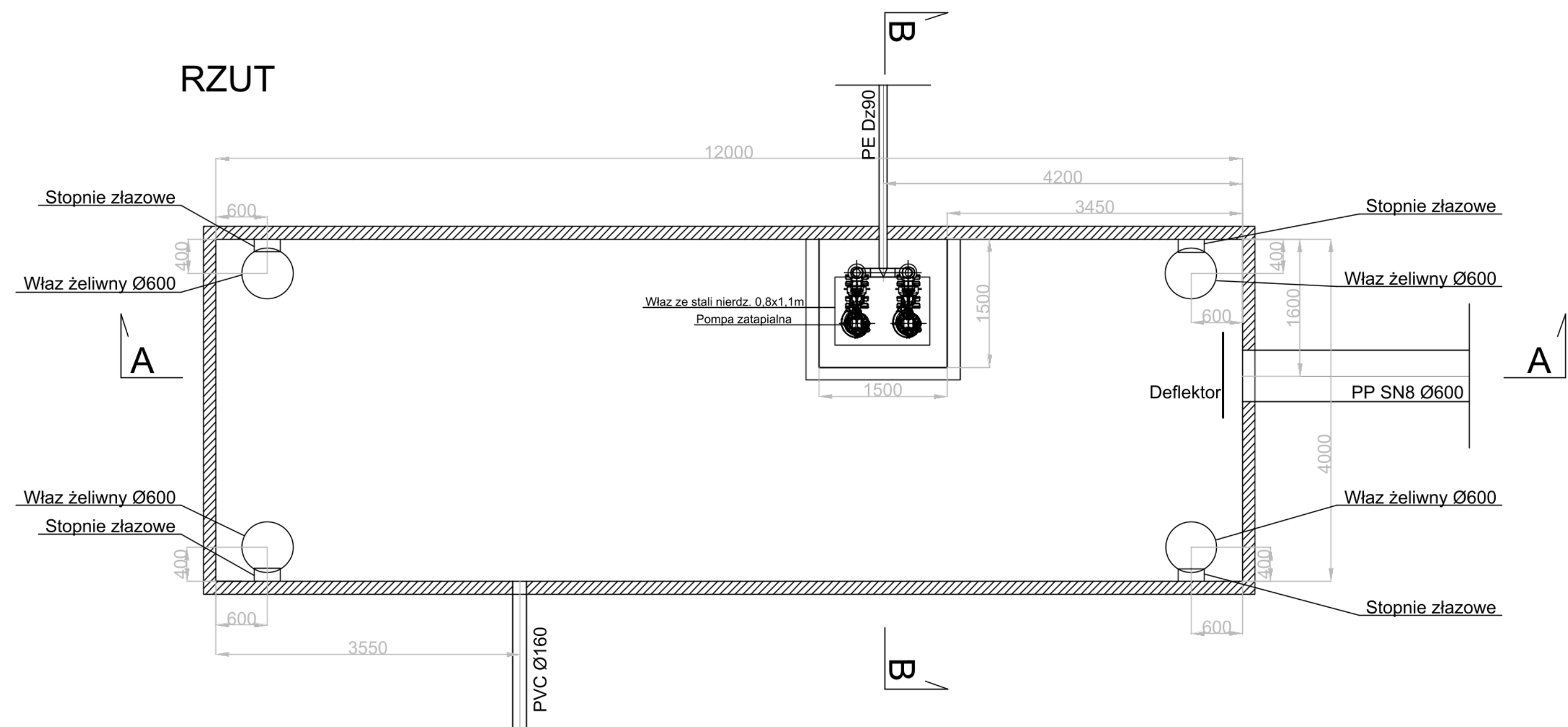
Nr projektu

2024-04

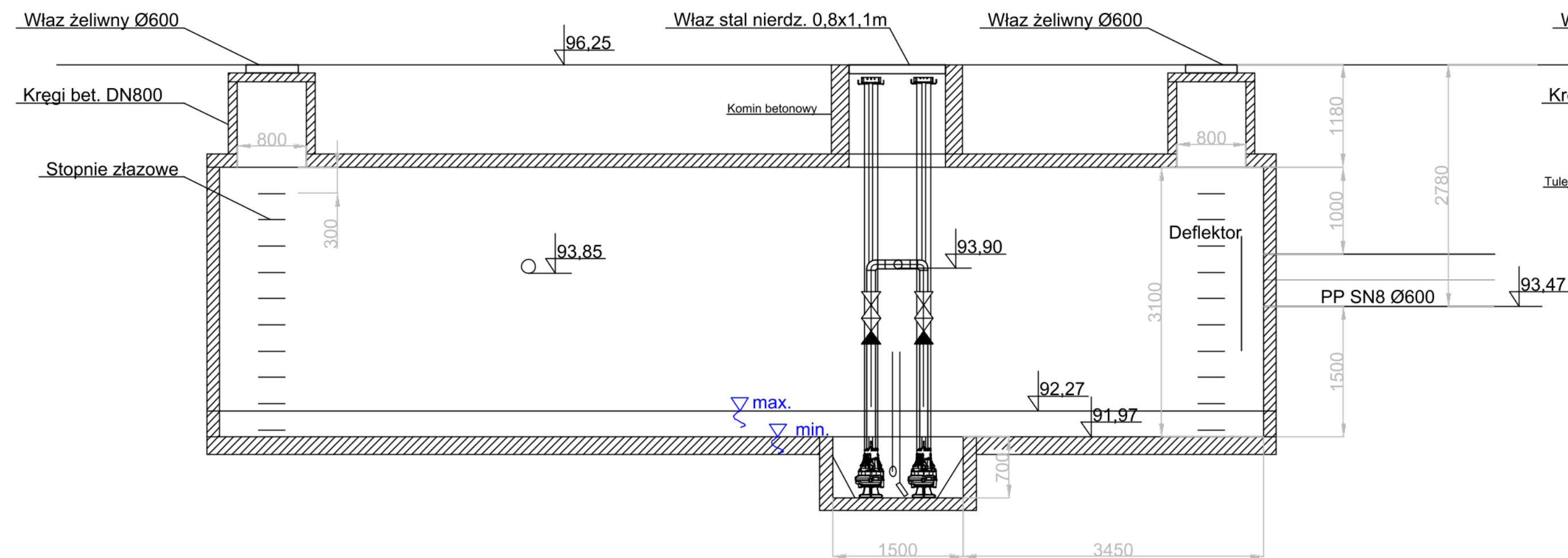
Nr rewizji

UWAGA:
Wszystkie przejścia rurociągów przez ścianę zbiornika wykonać jako przejścia szczelne.

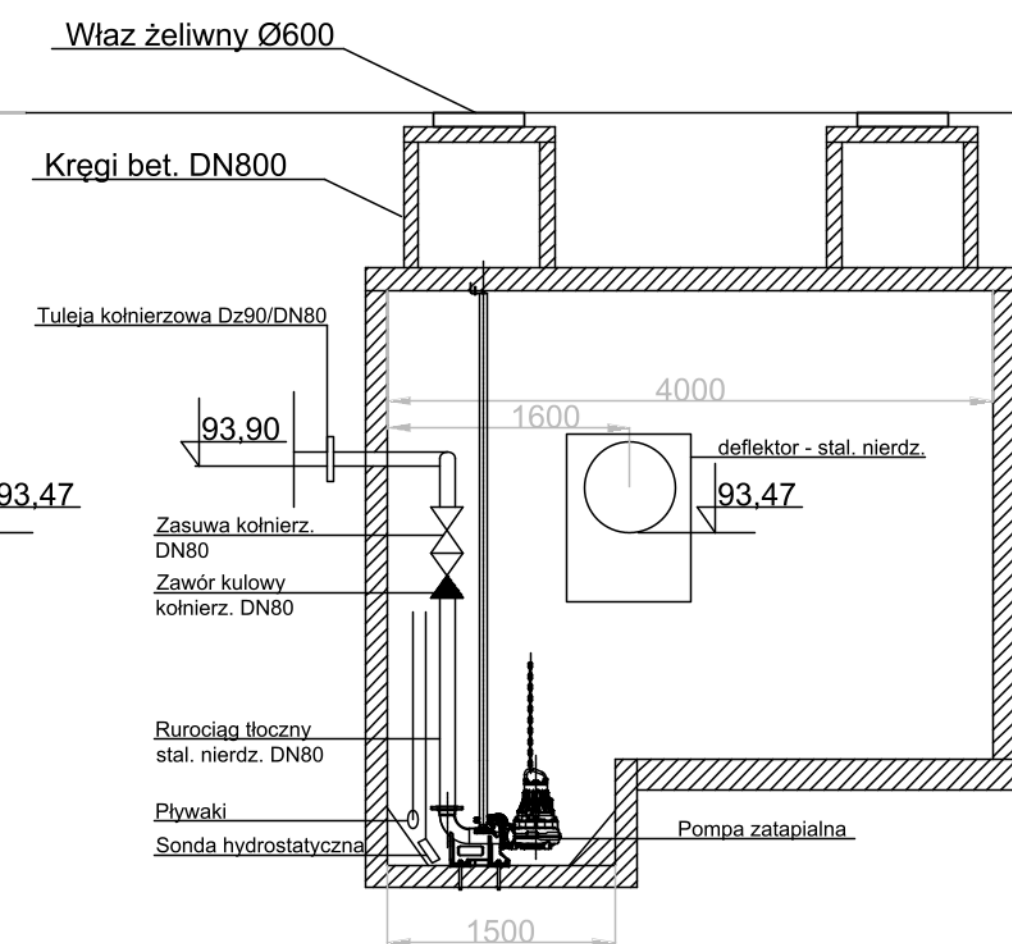
RZUT



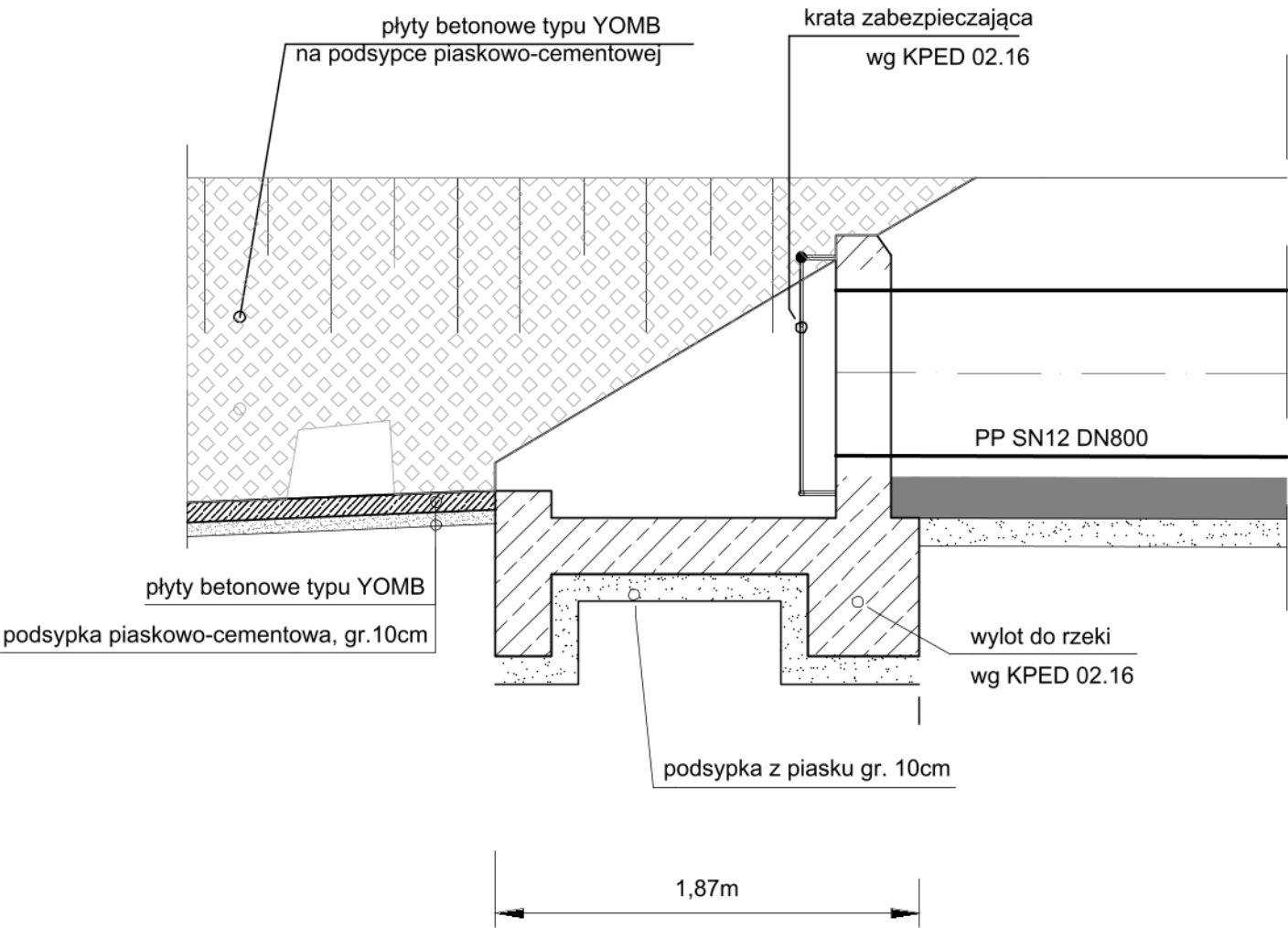
PRZEKRÓJ A-A



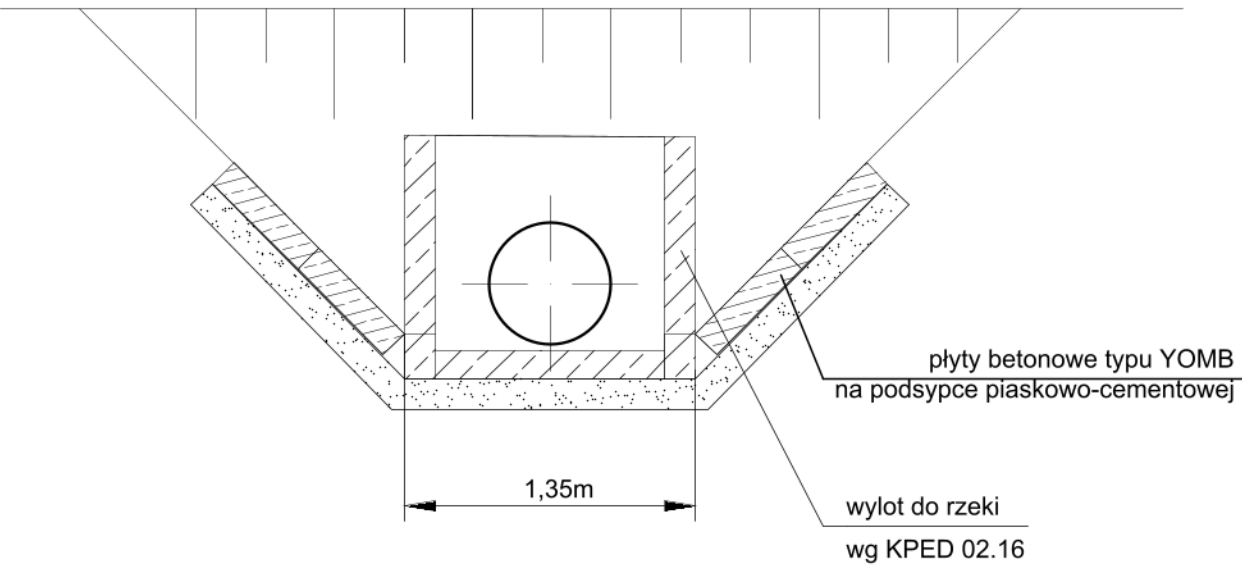
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



Jednostka projektowa

VIVALO

VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

Biuro i adres do korespondencji:
Jana Kasprzowicza 103/4
01-823 Warszawa

www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax.: 22 207 25 90

Inwestor



BURMISTRZ OŻAROWA MAZOWIECKIEGO
ul. Kolejowa 2
05-850 Ożarów Mazowiecki

Nazwa inwestycji

Budowa drogi gminnej nr 410694W ul. Kapuckiej w Ożarowie Mazowieckim

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr tomu	Temat			
II	PROJEKT WYKONAWCZY			
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Projektant			
	Sprawdzający			
Nazwa rysunku			Nr rysunku	
Schemat wylotu do rzeki			2024-04-PW-KD-SCH-005	
Data	Skala	Nr projektu		Nr rewizji
07.2026	----	2024-04		---

PRZEKRÓJ A-A

Właz żeliwny Ø600 klasy D400

Pierścień dystansowy: 6, 8, lub 10 cm.

Płyta pokrywowa

Płyta odciażająca

Uszczelka gumowa

Krąg studzienny betonowy

Stopień złazowy

Podstawa studni

Króciec dostudzienny PP

Uszczelka montażowa

WYLOT

WLOT

Rury kanalizacyjne PP

Deflektor

100

RZUT

WLOT

WYLOT

Jednostka projektowa		VIVALO sp. z o.o. ul. J.P. Woronicza 78/13 02-640 Warszawa		Biuro i adres do korespondencji: Jana Kasprowicza 103/4 01-823 Warszawa		www.vivalo.pl e-mail: biuro@vivalo.pl tel.: 502 709 556; 501 535 767 fax.: 22 207 25 90	
Inwestor		 BURMISTRZ OŻAROWA MAZOWIECKIEGO ul. Kolejowa 2 05-850 Ożarów Mazowiecki					
Nazwa inwestycji		Budowa drogi gminnej nr 410694W ul. Kapuckiej w Ożarowie Mazowieckim					
Faza PROJEKT WYKONAWCZY							
Nr tomu II		Temat PROJEKT WYKONAWCZY					
Specjalność		Funkcja	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Projektant					
		Sprawdzający					
Nazwa rysunku Schemat osadnika					Nr rysunku 2024-04-PW-KD-P-006		
Data 07.2026		Skala -----		Nr projektu 2024-04		Nr rewizji ---	

V. WARUNKI TECHNICZNE, OPINIE, UZGODNIENIA I DECYZJE

Lp.	Nazwa
1	Protokół z Narady Koordynacyjnej
2	Decyzja pozwolenie wodnoprawne

Ożarów Mazowiecki, dn. 14.10.2024 r.

Starosta Warszawski Zachodni

Znak sprawy: OD.6630.693.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 14.10.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	kanalizacja sieć energetyczna sieć telekomunikacyjna
Lokalizacja:	Ożarów Mazowiecki - miasto 0003, dz.: 14, 44/1, 44/2, 44/3, 44/4, 45, 46/1, 46/2, 46/3, 47/1, 47/2, 47/3, 48/1, 48/2, 49, 51/3, 61/19, 137
Wnioskodawca:	
Inwestor:	MIASTO I GMINA OŻARÓW MAZOWIECKI ul. Kolejowa 2, 05-850 Ożarów Mazowiecki
Projektant:	
Przewodniczący:	
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	06.09.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady elektroniczny	Stanowisko pozytywne	
2	NETFAŁA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	PGE Dystrybucja S.A. RE Pruszków elektroniczny	Stanowisko pozytywne Skrzyżowanie z kablami energetycznymi wykonywać zgodnie z normą SEP N SEP-E-004 . Prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności , pod nadzorem R.E. /tel. 367-23-20 w. 2341 lub 367-23-41/. Na kable nałożyć przepusty dwudzielne. Pod istniejącą linią energetyczną i w jej pobliżu , prace prowadzić z zachowaniem ostrożności.	
4	Przedstawiciel Miasta i Gminy Ożarów Maz. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	PSG Sp. z o.o.	Stanowisko pozytywne	

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 15-10-2024 14:15:40

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	elektroniczny	W miejscu skrzyżowań z siecią gazową i w jej pobliżu prace prowadzić ręcznie w porozumieniu i pod nadzorem Polska Spółka Gazownictwa oddz. w Warszawie; 02-235 Warszawa ul. Równoległa 4a.	
6	Regionalne Centrum Informatyki Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	
7	SKYNET elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	STANSAT elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Wydz. Arch. i Bud. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Proszę uzyskać zgody właścicieli działek na wejście w teren i realizację proj. sieci.	
10	ZWiK Ożarów Mazowiecki elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 717319.1.1244, 717319.1.1388.



dokument został podpisany elektronicznie

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
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 Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752).



Łowicz, 2026-05-06

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

WL.ZUZ.4210.1.256.2026.EP

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 w odniesieniu do art. 35 ust.3 pkt 7, art. 16 pkt 69, art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, ust. 4, art. 400 ust. 1, 4 i 6, art. 403 ust. 1, 2 i 6, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1, art. 415, art. 417, art. 419, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2025, poz. 960 ze zm., dalej ustawa Prawo wodne) w związku 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 urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2025, poz. 1691; dalej jako k.p.a.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Burmistrza Ożarowa Mazowieckiego ul. Kolejowa 2, 05-850 Ożarów Mazowiecki, w imieniu i na rzecz którego występuje pełnomocnik Pan Rafał Jakubicki, który wpłynął do tutejszego organu w dniu 20 marca 2026 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ramach inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej nr 410694W ul. Kapuckiej w Ożarowie Mazowieckim” na wykonanie urządzeń wodnych poprzez przebudowę rowu melioracyjnego o symbolu O-25 wraz z przepustami polegającą na jego odcinkowym zarurowaniu oraz likwidacji przepustów, przebudowę rowu melioracyjnego o symbolu O-25 polegającą na odcinkowej likwidacji wraz z przepustem, wykonanie rowu otwartego, wykonanie wylotu do rzeki Kanał Ożarowski oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych projektowanym wylotem do rzeki Kanał Ożarowski z terenu zlewni drogowej

orzekam

- I. Udzielić** Burmistrzowi Ożarowa Mazowieckiego ul. Kolejowa 2, 05-850 Ożarów Mazowiecki, pozwolenia wodnoprawnego na:
- 1. wykonanie urządzeń wodnych poprzez:**
- a.** przebudowę rowu melioracyjnego o symbolu O-25 wraz z przepustami polegającą na jego odcinkowym zarurowaniu oraz likwidacji przepustów.

Odcinkowe zarurowanie:

Nazwa	Nr działki	Obręb/ gmina/ powiat	Charakterystyka rowu	Spadek podłużny dna rowu krytego	Długość rowu krytego [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia skarp i dna	
								Wlot	Wylot
RW	51/3 44/1 37	0003 gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni	Rów kryty wykonany z rury PP SN12 Ø800	0,13%	188,3	94,92	94,67	Studnia wpadowa z osadnikiem-umocnienie skarp i dna przed studnią wpadową o długości 3,0m i szerokości 2,4m z płyt typu YOMB na podsypce piaskowo-cementowej	Wylot wg KPED 02.16 - umocnienie dna i skarp powyżej wylotu o dł. 5,0m i poniżej o dł. 10,0m i szerokości 5,5m z płyt typu YOMB na podsypce piaskowo-cementowej

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL ETRF2000 strefa 7 zarurowanego odcinka		
Punkty	X	Y
A	5786912.3382	7485596.6410
B	5787086.1687	7485621.4510
C	5787095.2723	7485613.6129
D	5787097.6542	7485615.4192

Likwidacja przepustów:

Lp.	Przepust	Nr działki/ obręb/ gmina/	L [m]	rzędna wlotu (R wl)	rzędna wylotu (R wy)	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 7			
						WLOT		WYLOT	
						X	Y	X	Y
1	PL1	51/3 0003 gm. Ożarów Maz.	6,1	95,1	95,39	5786914.3300	7485598.2800	5786920.3401	7485599.3299
2	PL2	51/3 0003 gm. Ożarów Maz.	12,3	95,13	95,19	5786940.2499	7485601.8898	5786952.4002	7485603.6702
3	PL4	51/3 0003 gm. Ożarów Maz.	12,7	95,1	95,0	5787042.6799	7485615.7301	5787055.2800	7485617.3700

- b. przebudowę rowu melioracyjnego o symbolu O-25 polegającą na odcinkowej likwidacji wraz z przepustem.

Likwidacja odcinkowa rowu melioracyjnego o symbolu O-25, o parametrach:

Rów	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 7		nr dz. ew.	obręb działki/ gmina/ powiat	Dł. [m]	Charakterystyka rowu
	Początek Punkt G	Koniec Punkt H				
RL1	X=5786821.4932 Y=7485585.6097	X=5786913.7645 Y=7485598.9787	51/3 14/2 61/1 9	0003 gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni	93,3	Likwidacja rowu o nachyleniu skarp – 1:2 – 1:3 Powierzchnia: 0,022 ha Głębokość: 0,4-0,7 m Spadek dna: 0,1%-1% Szerokość rowu w koronie: 1,0-2,5 m Szerokość w dnie: 0,4-0,6 m

Likwidacja przepustu, o parametrach:

Lp.	Przepust	Nr działki/ obręb gmina/ powiat	L [m]	rzędna wlotu (R wl)	rzędna wylotu (R wy)	współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 7			
						WLOT		WYLOT	
						X	Y	X	Y
1	PL3	51/3 0003 gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni	12,5	95,18	95,26	5786893.6702	7485596.1800	5786906.05	7485597.94

c. wykonanie rowu otwartego, o parametrach:

Nazwa	Nr dz. ew.	Obręb/ gmina/ powiat	Charakterystyka rowu	Spadek podłużny dna rowu krytego	Długość rowu krytego [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia skarp i dna
R1	44/4	0003 gm. Ożarów Maz., pow. warszawski zachodni	Rów otwarty	0%	9,2	95,63	95,63	Skarpy i dno darniowane

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL ETRF2000 strefa 7 nowego odcinka rowu		
Punkty	X	Y
E	5786956.6200	7485586.3360
F	5786955.4796	7485595.4128

d. wykonanie wylotu do rzeki Kanał Ożarowski:

Nazwa wylotu	Nr działki/ obręb/ gmina/ powiat	Średnica [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Wymiary wylotu	Współrzędne geodezyjne	Umocnienie dna i skarp
Wyl 1	37 0003 gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni	DN800	94,67	Dł. 1,87m Szer. 1,35m Wys. 1,75m	X=5787097.6525 Y=7485615.4042	Wylot wg KPED 02.16 - umocnienie dna i skarp powyżej wylotu o dł. 5,0m i poniżej o dł. 10,0m i szerokości 5,5m z płyt typu YOMB na podsypce piaskowo-cementowej

2. **usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych projektowanym wylotem do rzeki kanał Ożarowski z terenu zlewni drogowej.

Powierzchnia zlewni, z której odprowadzane będą wody opadowe lub roztopowe:

- powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,4062 ha
- powierzchnia zredukowana zlewni: 0,3656 ha

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

$$Q_{\text{max.s.}} = 0,010 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr.rocne}} = 2084 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Warunkiem odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ziemi jest dotrzymanie następujących parametrów:

$S_{\text{zawiesina.ogólna}}$ do 100 mg/l

$S_{\text{węglowodory.ropopochodne}}$ do 15 mg/l

oraz przy zachowaniu parametrów jakościowych zgodnych 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 i opadowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, poz. 1311).

II. Zobowiązać Burmistrza Ożarowa Mazowieckiego ul. Kolejowa 2, 05-850 Ożarów Mazowiecki, do:

1. wykonania robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrożący bezpieczeństwu ludzi i mienia;
2. prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi, znajdującymi się w obrębie pasa robót;
3. wykonania urządzeń wodnych w sposób umożliwiający swobodny przepływ wody;
4. dokonania raz w roku prac konserwacyjnych mających na celu utrzymanie w pełnej sprawności wykonanych urządzeń wodnych;
5. prowadzenia robót przy dogodnych warunkach atmosferycznych, w sposób eliminujący zagrożenia zmianami stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
6. wykonywania badań jakości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych dwa razy do roku w odstępach 6 miesięcznych. W przypadku wykazanych przekroczeń stężeń tj. zawiesina ogólna do 100 mg/l oraz węglowodory ropopochodne do 15 mg/l należy zainstalować separatory zapewniające dotrzymanie norm jakości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych 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 i opadowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, poz. 1311);
7. wykonania robót zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2025, poz. 418), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2025, poz. 647); ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2023, poz. 1587 ze zm.);
8. pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z wydanym pozwoleniem oraz wykonania dodatkowych urządzeń i zabezpieczeń, zapobiegających szkodom w przypadku naruszenia, poprzez wykonanie czynności – określonych w pkt. I decyzji – interesu osób trzecich;
9. dokonania zgłoszenia urządzenia wodnego, o którym mowa w art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia;

10. utrzymywania w należytym stanie technicznym i sanitarnym wszystkich urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrożący bezpieczeństwu ludzi i mienia;
 11. prowadzenia właściwej konserwacji i eksploatacji oraz wykonywania niezbędnych remontów osadników we wpustach ulicznych i osadnika przed odprowadzeniem wód opadowych lub roztopowych do zbiornika retencyjnego;
 12. utrzymania i systematycznej konserwacji odbiornika wód opadowych lub roztopowych, na długości nie mniejszej niż 10 m powyżej oraz nie mniej niż 100 m poniżej wylotu polegającej m. in. na każdorazowym usuwaniu przetamowań, zamulenia i roślinności z dna cieku oraz wykaszanie z wygrabieniem roślinności ze skarp wraz z zagospodarowaniem wydobytego materiału/odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
 13. powiadomienia z wyprzedzeniem minimum 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i terminie zakończenia realizacji robót Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowieckim;
 14. nienaruszania ustaleń wynikających z 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. 2019, poz.1311);
 15. wykonanie przedmiotowej inwestycji zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 14.10.2025 r. znak: WOŚiR.6220.1.2.8.2025 wydanej przez Burmistrza Ożarowa Mazowieckiego dla przedsięwzięcia „Regulacja rzeki Kanał Ożarowski w Ożarowie Mazowieckim, powiat warszawski zachodni w ramach inwestycji „Budowa drogi gminnej (ul. Kapucka) w miejscowości Ożarów Mazowiecki”;
 16. wykonanie przedmiotowej inwestycji zgodnie z warunkami zawartymi w piśmie znak: WLG.430.4.2026 z dnia 3 lutego 2026 r. uzyskanego z Nadzoru Wodnego w Grodzisku Mazowieckim.
- III. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415, art. 417 oraz art. 419 ustawy Prawo wodne.
- IV. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (przepisy ustawy, dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do przebudowy lub likwidacji tych urządzeń), z zastrzeżeniem zapisów pkt V.
- V. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Zakład – w rozumieniu ustawy Prawo wodne – nie rozpocznie wykonywania robót w terminie **6 lat** od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.
- VI. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzenie wód opadowych lub roztopowych udziela się na czas oznaczony tj. na okres 30 lat, w przypadku niniejszego pozwolenia wodnoprawnego udziela się na czas oznaczony tj. na okres **30 lat od dnia, kiedy decyzja stanie się ostateczna.**
- VII. Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, 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 tej nieruchomości i urządzeń.

- VIII. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.
- IX. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano uwzględniając zapisy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 14.10.2025 r. znak: WOŚiR.6220.1.2.8.2025 wydanej przez Burmistrza Ożarowa Mazowieckiego dla przedsięwzięcia „Regulacja rzeki Kanał Ożarowski w Ożarowie Mazowieckim, powiat warszawski zachodni w ramach inwestycji „Budowa drogi gminnej (ul. Kapucka) w miejscowości Ożarów Mazowiecki”.
- X. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano uwzględniając zapisy zawarte w piśmie znak: WL.ZZI.520.358.2026 z dnia 12 lutego 2026 r. uzyskane z Zarządu Zlewni w Łowiczu.
- XI. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano uwzględniając zapisy zawarte w piśmie znak: WLG.430.4.2026 z dnia 3 lutego 2026 r. uzyskane z Nadzoru Wodnego w Grodzisku Mazowieckim.
- XII. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowi operat wodnoprawny opracowany w lutym 2026 r. przez Pana mgr inż. Rafała Jakubickiego.

UZASADNIENIE

W dniu 20 marca 2026 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek, złożony przez Burmistrza Ożarowa Mazowieckiego ul. Kolejowa 2, 05-850 Ożarów Mazowiecki, w imieniu i na rzecz którego występuje pełnomocnik Pan Rafał Jakubicki, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ramach inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej (ul. Kapucka) w miejscowości Ożarów Mazowiecki” zlokalizowanej na terenie działek o nr ew. 51/3, 14/1, 14/2, 37, 38 obręb 0003, gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni, woj. mazowieckie na wykonanie urządzeń wodnych poprzez przebudowę rowu melioracyjnego o symbolu O-25 wraz z przepustami polegającą na jego odcinkowym zarurowaniu oraz likwidacji przepustów, przebudowę rowu melioracyjnego o symbolu O-25 polegającą na odcinkowej likwidacji wraz z przepustem, wykonanie rowu otwartego, wykonanie wylotu do rzeki Kanał Ożarowski oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych projektowanym wylotem do rzeki Kanał Ożarowski z terenu zlewni drogowej.

Do wniosku załączono egzemplarz operatu wodnoprawnego sporządzony w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowany w lutym 2026 r. przez Pana mgr inż. Rafała Jakubickiego, opis zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietycznym oraz komplet innych wymaganych przepisami prawa załączników.

Po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją, stwierdzono iż spełnia wymagania stawiane przez ustawę Prawo Wodne. Działając zgodnie z art. 61 k.p.a. oraz art. 400 ust. 7 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne, pismem znak: WL.ZUZ.4210.1.256.2026.EP z dnia 30 marca 2026 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o jego wszczęciu podano w formie ogłoszenia do publicznej wiadomości. Stosownie do art. 61 § 4 k.p.a. zawiadomiono o nim także strony postępowania w sposób bezpośredni. W dniu 30 marca 2026 r. wystosowano również wezwanie do wyjaśnień. W dniu 10 kwietnia 2026 r. wpłynęły wyjaśnienia. W dniu 14 kwietnia 2026 r. wpłynęło pismo od pełnomocnika wnioskodawcy z informacją, iż w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania z dnia 30 marca 2026 r. pojawiła się omyłka w kolejności współrzędnych geodezyjnych wskazanych w punktach X i Y likwidowanych przepustów (zamienione współrzędne X z Y). Omyłka ta jednak nie zmienia lokalizacji likwidowanych przepustów. W dniu 22 kwietnia 2026 r. wystosowano do stron postępowania zawiadomienie o zebranych materiałach dowodowych zgodnie z art. 10 k.p.a.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. tutejszy organ poinformował też, że stronom przysługuje czynny udział w postępowaniu i możliwość zapoznania się z aktami sprawy, w tym załączonym do wniosku operatem wodnoprawnym w siedzibie Zarządu Zlewni w Łowiczu.

Podstawą do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest operat wodnoprawny w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowany w lutym 2026 r. przez Pana mgr inż. Rafała Jakubickiego, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz komplet innych wymaganych przepisami prawa załączników.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zauważył, co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne ilekroć jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust. 1 pkt 4).

Stosownie do art. 389 pkt 1, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługę wodną.

W myśl art. 35 ust. 1 przez usługę wodną rozumie się czynności polegające na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód, toteż wprowadzanie wód opadowych i roztopowych również stanowi usługę wodną.

Tym samym wyżej wymienione wody opadowe lub roztopowe, 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 (Dz. U. 2019, poz. 1311) będą spełniały określone normy ilości substancji zanieczyszczających, które zgodnie z w/w rozporządzeniem nie powinny przekroczyć 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Jak wynika z dokumentacji wodnoprawnej planowane do wykonania działania inwestycyjne oraz zamierzone korzystanie z wód, nie spowodują naruszenia ustaleń dokumentów, o jakich mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie naruszać ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz innych obowiązujących norm i przepisów.

Zamierzone korzystanie z wód polega na tym, iż wody opadowe lub roztopowe zebrane wpustami ulicznymi wpływają do zbiornika retencyjnego, skąd następnie będą odprowadzane do rzeki Kanał Ożarowski za pomocą wylotu Wyl1. Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do rzeki Kanał Ożarowski wynosić będzie 10 l/s. Wartość ta zostanie osiągnięta dzięki zastosowaniu w pompowni ścieków pomp o wydajności 10 l/s. Zaprojektowano również zbiornik retencyjny szczelny, który zapewniać będzie gromadzenie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z drogi w czasie opadów nawałnych i odprowadzanie ich w zmniejszonej ilości do odbiornika. Pojemność zbiornika retencyjnego wynosi 72,0 m³. Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej. Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych wynosi 1,8 %. Odwadniana droga jest drogą gminną, w związku z czym nie ma obowiązku podczyszczania wód

opadowych przed wprowadzeniem wód do odbiornika, o ile ilość zanieczyszczeń nie przekracza wartości granicznych tj. maksymalne dopuszczalne zgodnie z ww. rozporządzeniem stężenia zanieczyszczeń wynoszą zawiesiny ogólne – 100 mg/l, węglowodory ropopochodne – 15 mg/l. Dla zabezpieczenia odbiornika zastosowano osadniki we wpustach ulicznych oraz osadnik przed odprowadzeniem do zbiornika retencyjnego.

Planowana inwestycja jest usytuowana w zasięgu Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Kanał Ożarowski” o europejskim kodzie RW200010272849 w granicach regionu wodnego Środkowej Wisły. Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW200065. Przedmiotowa inwestycja nie stoi i nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych wskazanych dla JCWP i JCWPd.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w zasięgu oddziaływania żadnej z form ochrony przyrody, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2026, poz. 13).

Wykonanie przedmiotowej inwestycji, będzie realizowane w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Dodatkowo analizowany teren nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Zgodnie z informacją przedstawioną powyżej planowana inwestycja nie wpłynie na zwiększenie zagrożenia powodziowego.

Zgodnie z art. 410 ustawy Prawo wodne w przypadku naruszenia interesu osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wody w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, w drodze decyzji, może nałożyć na zakład posiadający pozwolenie obowiązek wykonania ekspertyzy. Na podstawie wyżej wzmiankowanej ustawy organ właściwy do wydania pozwolenia może zmienić pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403.

Zgodnie z art. 400 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie to wygaśnie w przypadku gdy zakład nie rozpocznie jego wykonywania w terminie **6 lat** od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie określonego urządzenia stało się ostateczne.

W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji

Pouczenie:

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

DYREKTOR

Kamil Malejka

/dokument podpisany elektronicznie/
2026-05-06

Otrzymują/ za zwrotnym potwierdzeniem odbioru /:

1. Pan Rafał Jakubicki - pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie;
3. Pani Alicja Grzebińska - właścicielka dz. nr ew. 44/1;
4. Skarb Państwa reprezentowany przez Starostwo Powiatowe Warszawskiego Zachodniego dot. dz. nr ew. 51/3;
5. Aa.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowieckim.

Zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne została pobrana opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego (t.j. Dz. U. 2025, poz. 960 ze zm.).



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

Łowicz, 2026-07-17

WL.ZUZ.4210.1.256.2026.EP

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 i art. 218 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2025, poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku skierowanego przez Burmistrza Ożarowa Mazowieckiego ul. Kolejowa 2, 05-387 Ożarów Mazowiecki, w imieniu i na rzecz którego występuje pełnomocnik Pan Rafał Jakubicki, zaświadcza się, iż decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 6 maja 2026 roku znak: WL.ZUZ.4210.1.256.2026.EP stała się z dniem 6 czerwca 2026 roku decyzją ostateczną i podlega wykonaniu.

Z up. Dyrektora
ZASTĘPCA DYREKTORA

Jarosław Bogucki
/dokument podpisany elektronicznie/
2026-07-17

Otrzymują/ za zwrotnym potwierdzeniem odbioru /:

1. Pan Rafał Jakubicki - pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Aa.