



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rożno Parcele gmina Aleksandrów Kujawski
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rożno Parcele ul. Akacjowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 040104_2 Gmina Aleksandrów Kujawski Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0024 Rożno Parcele Numery działek ewidencyjnych: 152/4, 152/6, 153/2, 157, 158/15

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Bajerowska	KUP/0145/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych	28.10.2022	
Sprawdzający	mgr inż. Hanna Lewandowska	KUP/0137/POOS/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych	28.10.2022	

Egzemplarz

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

Część opisowa

1. Podstawa opracowania, przedmiot zamierzenia budowlanego	str. 3
2. Stan istniejący	str. 3
3. Geotechniczne warunki posadowienia	str. 3
4. Projektowane zagospodarowanie działki - parametry techniczne	str. 4
5. Powierzchnia zabudowy	str. 4
6. Ograniczenia i zakazy zgodnie z MPZP	str. 4
7. Ochrona konserwatorska	str. 4
8. Wpływ eksploatacji górniczej na zamierzenie budowlane	str. 4
9. Zagrożenia dla środowiska przyrodniczego	str. 4
10. Obszar oddziaływania obiektu	str. 5

Załączniki

1. Oświadczenie projektanta	str. 6
2. Uprawnienia do projektowania projektanta i sprawdzającego	str. 8
3. Zaświadczenia potwierdzające przynależność do OIIB	str. 10

Część rysunkowa

1. Mapa pogładowa	str. 12
2. Projekt zagospodarowania terenu	str. 13

1. Podstawa opracowania, przedmiot zamierzenia budowlanego

Podstawę opracowania stanowią zlecenie Inwestora oraz wizja lokalna.

Ponadto w trakcie sporządzania niniejszej dokumentacji korzystano z następujących materiałów i opracowań:

- Pomiar syt.-wys. w skali 1:500
- Mapa stanu prawnego
- Wypisy z rejestru gruntów
- Literatura i przepisy branżowe.

Przedmiotem opracowania jest projekt dotyczący odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rożno Parcele Projekt obejmuje działki drogowe: nr: 152/4, 152/6, 153/2, 157 i 158/15 Obręb ewidencyjny: 0024 w jednostce: 040104_2 gmina Aleksandrów Kujawski.

Projekt obejmuje wykonanie 6 wpustów wraz z ośmioma studniami kanalizacji deszczowej.

Kategoria obiektu budowlanego XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

2. Stan istniejący

Teren inwestycji to osiedle domków jednorodzinnych a wpusty będą lokalizowane w poboczu – w krawędzi asfaltu.

Ulica Akacjowa w miejscowości Rożno Parcele posiada nawierzchnię bitumiczną bez chodników z utwardzonymi poboczami. Drogi dojazdowe posiadają nawierzchnię gruntową utwardzoną tłuczniem.

W rejonie planowanych robót zlokalizowane są urządzenia i sieci infrastruktury technicznej uzbrojenia terenu: sieć wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, sieci elektroenergetyczne oraz sieci teletechniczne.

3. Geotechniczne warunki posadowienia

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 27 kwietnia 2012 r. poz. 463) ustala się warunki gruntowe na terenie inwestycji jako proste (§ 4 ust. 1) a projektowany obiekt budowlany zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej (§ 4 ust. 3 pkt 1).

4. Projektowane zagospodarowanie działki - parametry techniczne

Kanał deszczowy 315PVC o długości 132,5m, wpusty betonowe o średnicy DN500mm - szt.6, studnia DN2000mm nabudowana na przepuszczenie i 7 studni DN1000mm oraz wraz z łączącymi je

przykanalikami DN200 o sumarycznej dł. 34,1m. W nowej nawierzchni pojawią się wpusty odwadniające oraz pokrywy studni.

5. Powierzchnia zabudowy

Powierzchnia zabudowy dla wpustów, studni i łączących je przykanalików wynosi – 54,62m².

6. Ograniczenia i zakazy zgodnie z MPZP

Teren inwestycji częściowo jest objęty MPZP - Uchwała Rady Gminy Aleksandrów Kujawski nr VI/56/19 z dnia 26 lutego 2019 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w obrębie ewidencyjnym Rożno-Parcele, gmina Aleksandrów Kujawski (Dz.U. Woj. Kujawsko – Pomorskiego z 2019r. poz. 1402) na pozostałą część inwestycji została wydana Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Dokumenty te nie wprowadzają ograniczeń w realizacji kanalizacji deszczowej. Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano Decyzję pozwolenie wodnoprawne.

7. Ochrona konserwatorska

Obszar, na którym projektowana jest sieć, nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega innej ochronie prawnej.

8. Wpływ eksploatacji górniczej na zamierzenie budowlane

Sieć nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Nie ma wpływu eksploatacji górniczej na budowaną kanalizację deszczową.

9. Zagrożenia dla środowiska przyrodniczego

Prawidłowo eksploatowana kanalizacja deszczowa na tym terenie, nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników oraz ich otoczenia. Przedsięwzięcie nie wpisuje się w zakres Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zmianami).

Najmniejsza odległość od form ochrony przyrody to 1,87 km do obszaru chronionego krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

10. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu – należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.

Zgodnie z art. 3, art. 20 ust. 1. pkt. 1c ustawy Prawo budowlane przedmiotowa inwestycja swoim obszarem oddziaływania obejmuje działki wskazane jako teren inwestycji.

Budowa nie będzie powodować ograniczeń w użytkowaniu terenów sąsiednich i nie będzie oddziaływała na sąsiadujące działki.

A. Bajewski

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

Ja niżej podpisana:

Agnieszka Bajerowska

(imię i nazwisko składającego oświadczenie)

Zamieszkała w m. Zajezerze 2

Kod pocztu 88-140 poczta Gniewkowo

Oświadczam, że projekt budowlany (opracowanie z 28 października 2022r)

Dotyczy inwestycji (podać rodzaj inwestycji)

Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rożno Parcele
- działka nr 152/4, 152/6, 153/2, 157, 158/15 obr. 0024 Rożno Parcele

opracowany na rzecz Inwestora (podać pełną nazwę inwestora)

Gmina Aleksandrów Kujawski

ul. Słowackiego 12

87-700 Aleksandrów Kujawski

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Data złożenia oświadczenia

Czytelny podpis

składającego oświadczenie

28.10.2022

A. Bajerowska

Projektant sprawdzający:

Hanna Lewandowska

upr nr KUP/0137/POOS/06



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: 0054-0064/08

Bydgoszcz, dnia 10 grudnia 2008 r.

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, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) oraz § 11 ust. 1 pkt 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) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e
Pani Agnieszce Bajerowskiej
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
urodzonej dnia 19 marca 1978 r. w Rypinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0145/POOS/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych 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 odwołaniu od decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

- Otrzymują:
1. Pani Agnieszka Bajerowska
Zajezierze 2
88-140 Gniewkowo
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński





Sygn. akt: KUP/OIIB/KK-0054-0054/06

Bydgoszcz, dnia 15 grudnia 2006 r.

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, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 158, poz. 1118) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 63, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
na d a j e
Pani Hannie Lewandowskiej
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
urodzonej dnia 04 października 1953 r. w Toruniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0137/POOS/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUP/OIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

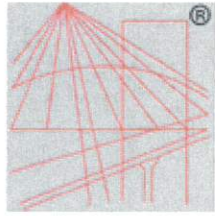
- Otrzymują:
1. Pani Hanna Lewandowska
ul. Gagarina 178/14
87-100 Toruń
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a



mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

mgr inż. Franciszek Szypliński



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-EYI-VXZ-DX9 *

Pani Agnieszka Bajerowska o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0084/09
adres zamieszkania m. Zajezerze 2, 88-140 Gniewkowo
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-21 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-ML8-BPD-1YV *

Pani HANNA LEWANDOWSKA o numerze ewidencyjnym KUP/WM/1358/01
adres zamieszkania ul. J. GAGARINA 178/14, 87-100 TORUŃ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-23 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-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.



 Lokalizacja
inwestycji

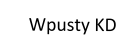
Jednostka projektowa	INFRA-PROJEKT Agnieszka Bajerowska Zajezierze 2 88-140 Gniewkowo NIP 8741352156 tel. 694151976		
Inwestor	Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski		
Nazwa inwestycji	Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rozno Parcele gmina Aleksandrów Kujawski		
Nazwa rysunku	Mapa pogładowa		
Branża	Skala	Data	Nr rysunku
SANITARNA	1:10000	14.10.2022 r.	1

87-125 Osiek n/Wistq, nr domu 128B
Biuro: 87-100 Toruń, ul. Towarowa 5a
Tel.(056) 6746411,0606287573,
e-mail jarekmackiewicz75@o2.pl
NIP: 879-151-13-90
REGON: 340 329 633

GN.Go.6640.1317.2021

Układ wsp. płaskich: PL2000 strefa 6(18°), układ wys. Amsterdam 2007

inż. Dariusz Lason
świad. GKK nr 17571



Załącznik projektowe	INFRA-Projekt Agnieszka Bajeroskwa Zajezierz 2 88-140 Gnielkowo NIP 8741352156 tel. 694151976		
	Gmina Aleksandrów Kujański ul. Stowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujański		
Nazwa inwestycji	Budowa odwodnienia ulicy Akacowej w miejscowości Różno Parcele gmina Aleksandrów Kujański		
Nazwa rynku	Projekt zagospodarowania terenu		
Wykonawca	mgr inż. Agnieszka Bajeroskwa <small>uprawnienia budowlane w KPRM-04/PK0208</small> <small>do projektowania i nadzoru nad budową w zakresie mostów i urządzeń</small> <small>drogowych, wodno-kanalizacyjnych, wodnych i melioracyjnych</small>		
Projektant	mgr inż. Maria Lewandowska <small>uprawnienia budowlane w KPRM-04/PK0208</small> <small>do projektowania i nadzoru nad budową w zakresie mostów i urządzeń</small> <small>drogowych, wodno-kanalizacyjnych, wodnych i melioracyjnych</small>		
Sprowadzający	<small>do projektowania i nadzoru nad budową w zakresie mostów i urządzeń</small> <small>drogowych, wodno-kanalizacyjnych, wodnych i melioracyjnych</small>		
SANITARNIA Data: 1:500 Data: 28.10.2022 r.		Nr rysunku: 2	

ZAŁĄCZNIKI

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA

INWESTOR	Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rożno Parcele gmina Aleksandrów Kujawski		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rożno Parcele ul. Akacjowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 040104_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0024 Numery działek ewidencyjnych: 152/4, 152/6, 153/2, 157, 158/15		
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Odpis protokołu narady Koordynacyjnej	str.	2-5
	2. BIOZ	str.	6-8
	3. Mapa ewidencyjna	str.	9
	4. Wypisy z rejestru gruntów	str.	10-12
	5. Decyzja pozwolenie wodnoprawne	str.	13-16

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu: 2022-11-17

Znak sprawy: **GN.Gz.6630.292.2022**

Przedmiot uzgodnienia: **Sieć kanalizacyjna**
Sieć kanalizacji deszczowej - zmiana trasy

Wnioskodawca: **INFRA-PROJEKT Agnieszka Bajerowska** Zajezerze 2
88-140 Gniewkowo

Inwestor: **Gmina Aleksandrów Kujawski**

Lokalizacja obiektu: **gm. Aleksandrów Kujawski, obr. Ro no -Parcele - dz. nr 152/4, 152/6, 153/2, 157, 158/15**

Data wpływu zlecenia: 2022-11-16

Data uzgodnienia: 2022-11-24

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - w Wydziale Geodezji, Rolnictwa i Ochrony środowiska Jacek Bikowski

Opis przedmiotu narady:

1 **Sieć kanalizacyjna**

Uwagi i zalecenia zgodnie z opinią zespołu koordynacyjnego:

Uwagi Przewodniczącego :

- 1 Traci ważność uzgodnienie GN.Gz.6630.23.2022 r. z dnia 04.02.2022 r. w związku ze zmianą trasy projektowanej sieci kanalizacji deszczowej.
- 2 Inwestor jest zobowiązany zapewnić wyznaczenie przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów projektowych, a po zakończeniu ich budowy - dokonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej - W PRZYPADKU PRZEWODÓW PODZIEMNYCH - PRZED ICH ZASYPANIEM.
- 3 Uzgodnienie lokalizacji jest jednym z warunków zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę przez właściwy terenowo organ architektoniczno-budowlany, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych oraz technicznych projektu.
- 4 Podczas prowadzenia prac zwrócić szczególną uwagę na istniejące punkty osnowy poziomej III klasy. W przypadku uszkodzenia w/w punktów osnowy sprawca szkody poniesie konsekwencje wynikające z przepisów ustawy z dnia 17 maja 1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (2010: Dz.U. Nr 193, poz.1287, art.48 ust.1 pkt.3).
- 5 Nie przestrzeganie powyższych uwag i zaleceń podlega sankcjom wynikającym z art.48 pkt.6 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku "Prawo geodezyjne i kartograficzne".

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadnianego Data	Stanowisko uczestnika - UWAGI
1	ENERGA -OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Radziejowie	Andrzej Szczechowicz 2022-11-17 10:22:15	W trakcie budowy - układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachowywać i respektować wymagane normy N-SEP-E-004 odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać

			<p>kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora buduj cego.</p> <p>Zachowa odległo poziom od posadowienia słupów energetycznych min. 0,8 m.</p> <p>Roboty budowlane w pobli u linii elektroenergetycznych napowietrznych prowadzi metod tradycyjn bez u ycia sprz tu mechanicznego.</p> <p>W miejscach skrzy owa projektowanej sieci z istniej cymi kablami energetycznymi, na kablach energetycznych zało y rury ochronne dwudzielne pod nadzorem przedstawiciela energetyki.</p>
2	Orange Polska S.A.		
3	Gmina Aleksandrów Kujawski		
4	Wydział Architektury i Budownictwa		
5	G.P.U. "ALGAWA" Sp. z o.o.		
6	ENERGA O wietlenie Sp. z o.o.	<p>Wiesław Czysz</p> <p>2022-11-22 15:20:51</p>	<p>W trakcie budowy – układania urz dze infrastruktury uzbrojenia podziemnego nale y bezwzgl dnie zachowa i respektowa wymagane norm N-SEP-E-004 odległo ci w pionie oraz w poziomie od istniej cych urz dze energetycznych.</p> <p>Wszelkie uszkodzenia istniej cych kabli elektroenergetycznych w zwi zku z prowadzonymi robotami nale y usuwa kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora buduj cego.</p>
7	Netia S.A.	<p>Waldemar Wachowski</p> <p>2022-11-17 17:51:51</p>	brak uwag
8	FIBEE IV sp. z o.o.	<p>FIBEE-Wojciech Grze kowiak</p> <p>2022-11-17 13:22:46</p>	<p>Uzgodniono.</p> <p>FIBEE IV SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Prze mierowo, informuje, i na dzie 17.11.2022, we wskazanej lokalizacji nie wyst puje infrastruktura FIBEE IV SP Z O.O. b d ca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urz dzenia FIBEE IV SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, nale y je zabezpieczy i powiadomi FIBEE IV SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego post powania.</p>

Podstawa prawna:

art.7d pkt.2 oraz art. 28b,art.28ba, art.28bb, art.28c, art.28d., 28e, art.28f i art.28g ustawy z dnia 17 maja 1989 roku
Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U z 2019 r. poz. 725 z pó n.zm.)

STAROSTA ALEKSANDROWSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2022-11-17
Znak sprawy: GN.Gz.6630.292.2022
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej z dnia: 2022-11-24
Przewodniczący narady: Jacek Zbikowski

STAROSTA ALEKSANDROWSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2022-11-17
Znak sprawy: GN.Gz.6630.292.2022
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej z dnia: 2022-11-24
Przewodniczący narady: Jacek Zbikowski

STAROSTA ALEKSANDROWSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2022-11-17
Znak sprawy: GN.Gz.6630.292.2022
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej z dnia: 2022-11-24
Przewodniczący narady: Jacek Zbikowski

STAROSTA ALEKSANDROWSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2022-11-17
Znak sprawy: GN.Gz.6630.292.2022
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej z dnia: 2022-11-24
Przewodniczący narady: Jacek Zbikowski

STAROSTA ALEKSANDROWSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2022-11-17
Znak sprawy: GN.Gz.6630.292.2022
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej z dnia: 2022-11-24
Przewodniczący narady: Jacek Zbikowski

STAROSTA ALEKSANDROWSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2022-11-17
Znak sprawy: GN.Gz.6630.292.2022
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej z dnia: 2022-11-24
Przewodniczący narady: Jacek Zbikowski

<p>Informacja przyjęta</p>	<p>INFRA-Projekt Agnieszka Bajeroska Zajezierze 2 88-140 Gniewkom NIP 8413521556 tel. 694151976</p>		
<p>—</p>	<p>Gmina Aleksandrów Kujański ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujański</p>		
<p>Nazwa inwestycji</p>	<p>Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Różno Parcele gmina Aleksandrów Kujański</p>		
<p>Nazwa rysunku</p>	<p>Projekt zagospodarowania terenu</p>		
<p>Przebieg</p>	<p>mgr inż. Agnieszka Bajeroska</p>		
<p>Sprawdził</p>	<p>mgr inż. Maria Lewandowska</p>		
<p>Sanitarna</p>	<p>Skala</p> <p>1:500</p>	<p>Data</p> <p>28.10.2022 r.</p>	<p>Nr rysunku</p> <p>2</p>

Bl

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rożno Parcele

gmina Aleksandrów Kujawski

040104_2 gmina Aleksandrów Kujawski obr. 0024 dz. 152/4, 152/6, 153/2, 157, 158/15

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Aleksandrów Kujawski

ul. Słowackiego 12

87-700 Aleksandrów Kujawski

Projektant Agnieszka Bajerowska

A. Bajerowska

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
Realizacja budowy kanalizacji deszczowej odbywać się będzie od włączenia (studni) i objemie 132,5m kanału 315PVC ze studniami DN1000 oraz 34,1m przyłączy deszczowych z PVC DN200 z sześcioma wpustami.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren robót obejmuje pas drogowy dróg gminnych - ulicy Akacjowej o nawierzchni asfaltowej oraz dróg dojazdowych o nawierzchni gruntowej utwardzonej.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Bezpośrednim zagrożeniem bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi jest usytuowanie projektowanego przewodu w pasie drogowym w ulic gminnych wraz z infrastrukturą.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

W trakcie realizacji budowy można wyróżnić następujące prace, mogące stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

1) Zagospodarowanie terenu budowy obejmujące między innymi:

- a) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;
- b) urządzenia składowisk materiałów;
- c) roboty prowadzone pod czynnym ruchem pojazdów - ryzyko potrącenia

2) Ziemne

W trakcie prowadzenia prac ziemnych mogą powstać następujące zagrożenia:

- uszkodzenie infrastruktury podziemnej
- zerwanie ścian wykopów
- przyduszenia

dlatego powyższe prace należy prowadzić w następujący sposób aby minimalizować ryzyko powstawania zagrożeń:

- 1. Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
- 2. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: energetyczne, telekomunikacyjne i wodociągowe powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót.
- 3. Bezpieczną odległość wykonywania robót, o których mowa w pkt. b, ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, która jest właścicielem instalacji. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
- 4. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
- 5. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, powinno odbywać się ręcznie.
- 6. Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór.
- 7. jeżeli głębokość wykopów przekracza 1m ściany wykopu wymagają odeskowania lub innego zabezpieczenia oraz wykonania bezpiecznego zejścia i wyjścia pracowników.

3) Montażowe

W trakcie wykonywania przedmiotu zadania będą wykonywane następujące roboty niebezpieczne:

- 1. rozładunek materiałów

Powyższe prace związane są z następującymi zagrożeniami:

- 2. urazów mechanicznych
- 3. przyduszeń i przyciśnień poprzez składowane lub opuszczane przedmioty

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Wykonywanie robót niebezpiecznych powinno odbywać się na podstawie pisemnego polecenia kierownika zakładu lub osoby przez niego upoważnionej i pod nadzorem pracownika mającego odpowiednie kwalifikacje zawodowe, oraz dodatkowe kwalifikacje w zakresie urządzeń energetycznych. Pracownicy wykonujący prace niebezpieczne powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Kierownik budowy odpowiada za przygotowanie odpowiedniej organizacji terenu budowy.

W trakcie zagospodarowania terenu prowadzenia prac budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na taką organizację prac, która zapewni wyznaczenie:

1. terenu budowy;
2. stref niebezpiecznych;
3. dróg ewakuacji;
4. łączności oraz sposobu powiadamiania o niebezpieczeństwie;
5. ciągów komunikacyjnych;
6. sposobu prowadzenia prac;
7. instruktażu przed rozpoczęciem robót;
8. miejsc składowania materiałów;
9. miejsc składowania sprzętu przeciwpożarowego

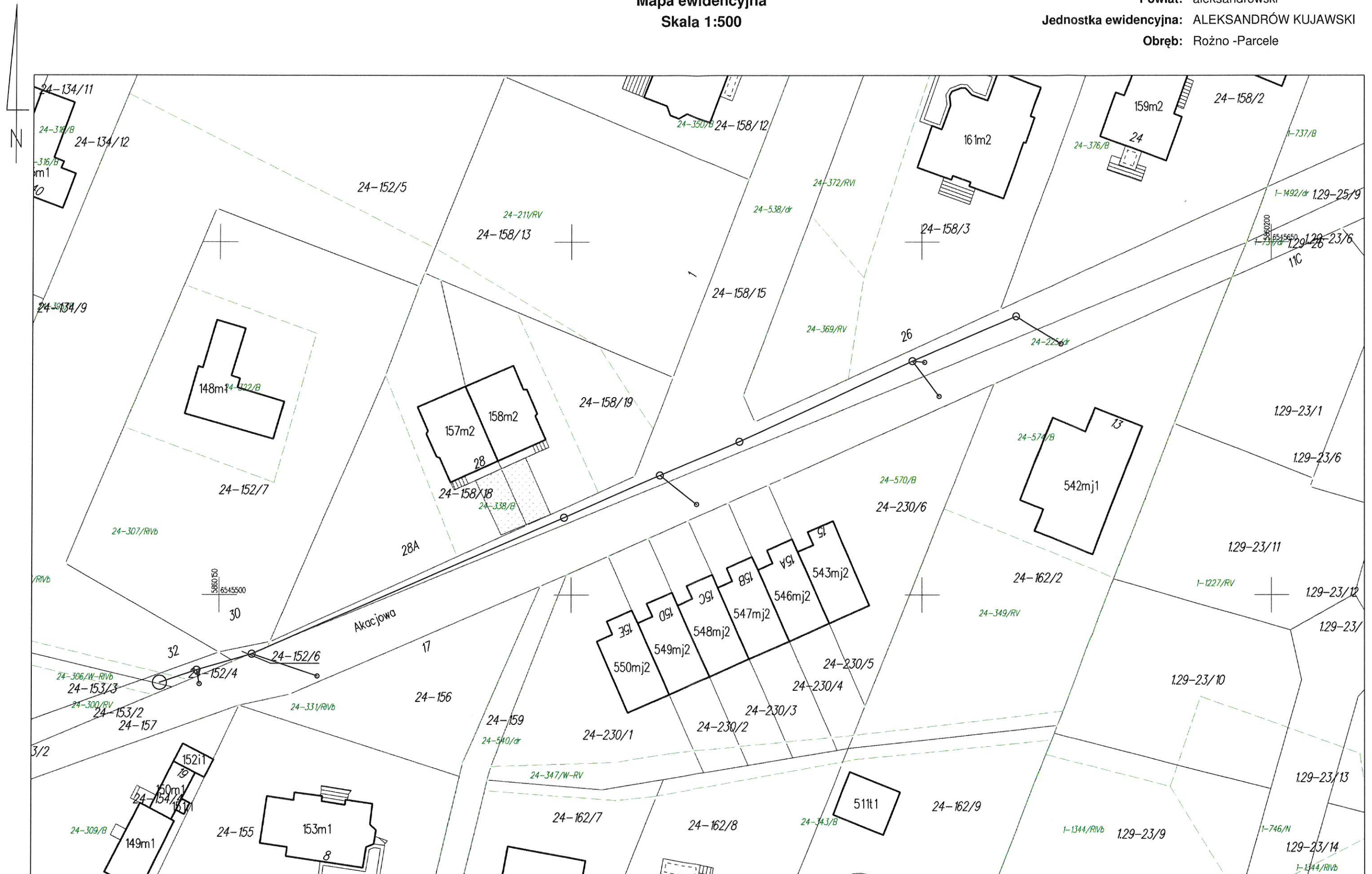
Teren prowadzonych prac inżynierskich należy zabezpieczyć barierkami ochronnymi, odpowiednim oznakowaniem. Roboty oznakować zgodnie z ogólnymi zasadami BHP.

Opracowanie planu BIOZ nie jest wymagane

A. Bajerska

Mapa ewidencyjna
Skala 1:500

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: aleksandrowski
Jednostka ewidencyjna: ALEKSANDRÓW KUJAWSKI
Obręb: Rożno -Parcele



**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GN.Ge.6621.1464.2022

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040104_2 gmina Aleksandrów Kujawski

Obręb : 0024 ROŻNO-PARCELE

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 07.07.2022

Jednostka rejestrowa : G.130

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własność	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
157	ROŻNO-PARCELE	drogi	dr	0.1251	0.1251	WL1A/00017805/0

Id działki: 040104_2.0024.157

Razem powierzchnia działek :

0.1251 ha

Słownie : jeden tysiąc dwieście pięćdziesiąt jeden m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 07.07.2022

Sporządził : Konrad Kaźmierczak

07.07.2022

Z up. STAROSTY

Anna Smieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GN.Ge.6621.1464.2022

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040104_2 gmina Aleksandrów Kujawski

Obręb : 0024 ROŻNO-PARCELE

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 07.07.2022

Jednostka rejestrowa : G.611

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własność	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
158/15	ROŻNO-PARCELE; RÓŻANA	drogi	dr	0.2882	0.2882	WL1A/00020261/8

Id działki: 040104_2.0024.158/15

Razem powierzchnia działek :

0.2882 ha

Słownie : dwa tysiące osiemset osiemdziesiąt dwa m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 07.07.2022

Sporządził : Konrad Kaźmierczak

07.07.2022

Z up. STAROSTY

Anna Śmieczna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GN.Ge.6621.1464.2022

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040104_2 gmina Aleksandrów Kujawski

Obręb : 0024 ROŻNO-PARCELE

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 07.07.2022

Jednostka rejestrowa : G.612

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własność	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
152/4	ROŻNO-PARCELE	grunty orne grunty pod rowami	RIVb W-RIVb	0.0016 0.0007	0.0023	WL1A/00026296/4
Id działki: 040104_2.0024.152/4						
152/6	ROŻNO-PARCELE	grunty orne	RIVb	0.0007	0.0007	WL1A/00026296/4
Id działki: 040104_2.0024.152/6						
153/2	ROŻNO-PARCELE	grunty orne grunty pod rowami	RV W-RIVb	0.0150 0.0008	0.0158	WL1A/00026296/4
Id działki: 040104_2.0024.153/2						

Razem powierzchnia działek :

0.0188 ha

Słownie : sto osiemdziesiąt osiem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 07.07.2022

Sporządził : Konrad Kaźmierczak

07.07.2022

Z up. STAROSTY

Anna Śmieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)



Toruń, dnia 29 listopada 2022r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Toruniu
Państwowego
Gospodarstwa
Wodnego
Wody Polskie

GD.ZUZ.5.4210.173.2022.AS

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm. dalej Prawem wodnym) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 t.j., zwana dalej K.p.a.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski, reprezentowanej przez Pełnomocnika Panią Agnieszkę Bajerowską, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – rowu polegającą na wykonaniu wylotu kanalizacji deszczowej do projektowanej studni DN 2000 mm zlokalizowanej na istniejącym przepuście na działce nr ewid. 152/4 obręb Rożno – Parcele gm. Aleksandrów Kujawski oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 152/4 obręb Rożno- Parcele, gm. Aleksandrów Kujawski, w ramach przedsięwzięcia „Budowa odwodnienia ulicy Akacyjnej w miejscowości Rożno – Parcele, gm. Aleksandrów Kujawski”

orzekam

- I. **Udzielić** Gminie Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego polegającą na wykonaniu wylotu kanalizacji deszczowej o \varnothing 315 mm do projektowanej studni o \varnothing 2000 mm zlokalizowanej na istniejącym przepuście o \varnothing 800 mm i rzędnej dna 70,70 m. n. p. m. na działce nr ewid. 152/4 obręb Rożno – Parcele gm. Aleksandrów Kujawski.

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 wylotu:

X: 5860137,90; Y: 6545491,44

- II. **Udzielić** Gminie Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 152/4 obręb Rożno-Parcele, gm. Aleksandrów Kujawski, w ramach przedsięwzięcia „Budowa odwodnienia ulicy Akacyjnej w miejscowości Rożno – Parcele, gm. Aleksandrów Kujawski, w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,09 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{sr/r}} = 1004,35 \text{ m}^3/\text{rok};$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,1895 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,1198 ha

Stężenie substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych z powierzchni drogi nie może przekroczyć następujących ilości:

Zawiesina ogólna – 100 mg/l

Węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

Urządzenia do retencjonowania wody: brak

- III. **Pozwolenia wodnoprawne określone w pkt I. niniejszej decyzji udzielono na czas nieokreślony, od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.**
- IV. **Pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w pkt II. niniejszej decyzji udzielono na okres 30 lat, zgodnie z żądaniem Strony, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**
- V. **Określić warunki i obowiązki uprawnionego z tytułu udzielonych pozwoleń wodnoprawnych:**
1. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonaniem nadanych uprawnień.
 2. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.
 3. Uprawniony zobowiązany jest do okresowego przeglądu i utrzymania urządzenia wodnego – projektowanego wylotu DN 315 mm.
 4. Uprawniony zobowiązany jest do przeprowadzania oceny spełnienia przez wody opadowe stawianych im wymagań na podstawie przeprowadzanych przez Uprawnionego, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów i czyszczenia urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tych urządzeń.
 5. Uprawniony zobowiązany jest do przekazywania odpadów uprawnionym podmiotom.
- VI. **Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonych uprawnień nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.**

Uzasadnienie

W dniu 19.05.2022 r., Gmina Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski reprezentowana przez Pełnomocnika Panią, Agnieszkę Bajerowską, wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na budowę odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rożno – Parcele, gmina Aleksandrów Kujawski.

Treść wniosku skorygowano pismem z dnia 12.07.2022r. nadając mu obecne brzemienne: w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – rowu polegającą na wykonaniu wylotu kanalizacji deszczowej do projektowanej studni DN 2000 mm zlokalizowanej na istniejącym przepuszczeniu na działce nr ewid. 152/4 obręb Rożno – Parcele gm. Aleksandrów Kujawski oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu zlokalizowanego na działce nr ewid. 152/4 obręb Rożno- Parcele, gm. Aleksandrów Kujawski, w ramach przedsięwzięcia „Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rożno – Parcele, gm. Aleksandrów Kujawski”.

Wniosek nie spełniał warunków określonych w art. 407 i art. 409 Prawa wodnego. W związku z tym, pismem z dnia 29.06.2022r., znak: GD.ZUZ.5.4210.173.2022.AS, tutejszy organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych i merytorycznych wniosku. W dniu 12.07.2022r. do siedziby tutejszego organu dostarczono uzupełnienia, które nie spełniły warunków postawionych w wezwaniu. W związku z tym, pismem z dnia 28.07.2022r., znak: GD.ZUZ.5.4210.173.2022.AS, tutejszy organ wezwał ponownie Wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. W dniu 10.08.2022r. do siedziby tutejszego organu dostarczono uzupełnienia, które spełniły warunki postawione w wezwaniu.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego wysłano pismem z dnia 16.09.2022r., znak: GD.ZUZ.5.4210.173.2022.AS informując Stronę o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków. Równocześnie tym samym pismem stosownie do art. 10 ust. 1 K.p.a., organ poinformował, że zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie.

Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Aleksandrów Kujawski i w siedzibie Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wody Polskie: <https://wodypolskie.bip.gov.pl>.

W przedmiotowej sprawie żadna ze Stron postępowania nie zgłosiła uwag i wniosków.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o: operat wodnoprawny, opracowany przez Panią Agnieszkę Bajerowską, listopad 2021 r., wraz z uzupełnieniami, decyzję nr 34/2021 o ustaleniu

lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaną przez Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski z dnia 25.11.2021 r. znak: P1.6733.37.11.2021.AE.

Planowana usługa nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Z uwagi na powyższe do przedmiotowego wniosku nie była wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Przebudowa urządzenia wodnego polegająca na budowie nowego wylotu w myśl art. 16 ust. 65 lit. f wyżej wymienionej ustawy jest urządzeniem wodnym. W myśl art. 17 ust. 1 pkt. 4 wyżej wymienionej ustawy termin wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Zgodnie z art. 389 pkt 6 wyżej wymienionej ustawy na wykonanie urządzenia wodnego konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód w myśl art. 35 ust. 3 pkt 5 Prawa wodnego jest usługą wodną.

Planowana przebudowa urządzenia wodnego polega na przebudowie urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego oraz na wykonaniu wylotu kanalizacji deszczowej o \varnothing 315 mm do projektowanej studni \varnothing 2000 mm zlokalizowanej na istniejącym przepuszcisku o \varnothing 800 mm i rzędnej dna 70,70 m. n. p. m. na działce nr ewid. 152/4 obręb Rożno – Parcele gm. Aleksandrów Kujawski oraz na wprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 152/4 obręb Rożno-Parcele, gm. Aleksandrów Kujawski, w ramach przedsięwzięcia „Budowa odwodnienia ulicy Akacyjowej w miejscowości Rożno – Parcele, gm. Aleksandrów Kujawski.

W trybie art. 400 ust. 6 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego określone w pkt I. sentencji niniejszej decyzji udzielono, w drodze decyzji na czas nieokreślony, o czym poinformowano Uprawnionego w pkt III. sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną w pkt II. wydano, w drodze decyzji na okres 30 lat, zgodnie z żądaniem Strony, co zostało określone w pkt IV. niniejszej decyzji.

Teren planowanej usługi wodnej ze względu na wody powierzchniowe i podziemne zlokalizowany jest w regionie wodnym Dolnej Wisły, dla którego obowiązują następujące ustalenia:

- Jednolita Część Wód Powierzchniowych „Dopływ z Aleksandrowa Kujawskiego” o kodzie: PLRW200017279676 – status JCWP: naturalna, stan: zły, cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.
- Jednolita Część Wód Podziemnych o kodzie PLGW200045 – ilościowy i chemiczny: dobry; dobry stan ilościowy i chemiczny; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrożona.

Ze względu na zastosowane rozwiązania w planowanej usługach wodnej można uznać, że nie wystąpi ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód zawartych w planie gospodarowania wodami.

W zasięgu oddziaływania planowanej usługi wodnej nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W myśl art. 393 ust. 5 Prawa wodnego, Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

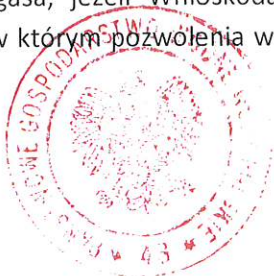
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu

Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpoczął przebudowy urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenia wodnoprawne na przebudowę tego urządzenia wodnego stało się ostateczne.



DYREKTOR
[Signature]
Władysław Kołybski

Otrzymują (ZPO lub ePUAP):

1. Pełnomocnik, Pani Agnieszka Bajerowska, Zajezerze 2, 88-140 Gniewkowo;
2. Pozostałe Strony postępowania wg. rozdzielnika;
3. a/a x2 AS.



Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Aleksandrowie Kujawskim, ul. Wyspiańskiego 4, 87-700 Aleksandrów Kujawski.

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego dokonano zapłaty opłaty na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR	Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rożno Parcele gmina Aleksandrów Kujawski
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rożno Parcele ul. Akacjowa Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 040104_2 Gmina Aleksandrów Kujawski Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0024 Rożno Parcele Numery działek ewidencyjnych: 152/4, 152/6, 153/2, 157, 158/15

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Bajerowska	KUP/0145/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych	28.10.2022	
Sprawdzający	mgr inż. Hanna Lewandowska	KUP/0137/POOS/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych	28.10.2022	

Egzemplarz

Spis treści projektu technicznego

Część opisowa

1. Charakterystyka techniczna	str. 3
1.1. Materiał	str. 3
1.2. Roboty ziemne	str. 3
1.3. Roboty montażowe	str. 4
1.4. Skrzyżowania	str. 4
1.5. Odwodnienia wykopów	str. 5
2. Wytyczne wykonania robót i warunki BHP	str. 5
3. Zbiorcze zestawienie materiałów	str. 6
4. Uwagi końcowe	str. 6

Część rysunkowa

1. Profile podłużne kanalizacji deszczowej	str. 7
2. Studnia i wpust	str. 8
3. Studnia na istniejącym przepuszcie – wylot kanalizacji deszczowej	str. 9

1. Charakterystyka techniczna

1.1 Materiał

W celu odwodnienia nawierzchni, zaprojektowano wpusty deszczowe z kratkami żeliwnymi ulicznymi D400. Wpusty uliczne wykonać jako studzienki betonowe z betonu klasy minimum C-35/45, łączonych na uszczelkę gumową, zgodnie z PN EN 1917 z osadnikiem o głębokości minimum 0,5m. Przykrycie wpustem ulicznym wg PN-EN 124/2000. Kratki ściekowe oparte na żelbetowych adapterach do wpustów ulicznych o gr. min 9 cm i żelbetowych pierścieniach odciażających o gr. 15 cm.

Połączenie wpustów z kanałem ulicznym należy wykonać z rur tworzywowych PCV z rdzeniem litym SN 8 o nominalnej średnicy 200mm. Przewidziano włączenia w studnie kanalizacyjne.

Na kanałach zaprojektowano studnie rewizyjne Ø 1,0m z kręgów żelbetowych z betonu klasy minimum C-35/45, łączonych na uszczelkę gumową, zgodnie z PN EN 1917.

W górnej części studni zastosować zwężki tzw. konusy. Na studniach **S2, S3, S4 i S7** zamontować włazy klasy D400 z żeliwa szarego bez zamków i uszczelek. Głębokość gniazda dla oparcia pokrywy – minimum 5 cm, pobocznica gniazda prosta. Wysokość włazów – 15 cm. Zwieńczenie studni kanalizacyjnych – zgodnie z PN EN 124.

Na studniach **S5, S6 i S8** zastosować zwieńczenie kratką wpustu ulicznego D400 z rygłem.

Dennice studni wykonać z przejściami szczelnymi jako prefabrykat. Stopnie do studni winny spełniać wymagania PN EN 13101 i być wkuwane w ścianę studni. Pierwszy stopień zamontować pod włazem jako pochwyty.

Włączenie w istniejący przepust DN800 wykonać poprzez nadbudowaną studnię DN2000 - 2 szt. Wykonanie studni:

- po odwodnieniu wykonanie płyty dennej żelbetowej o wymiarach 2500x2500x200mm (zbrojenie płyty z prętów zbrojeniowych ze stali 34GS o średnicy 14mm w rozstawie co 15cm)
- wymurowanie kręgu studni o wysokości 1,7m z cegły kanalizacyjnej z obmurowaniem kanału
- wylanie kinety z betonu i pokrycie jej żywicą epoksydową (po wycięciu i uszczelnieniu kanału)
- nadbudowanie trzonu studni z kręgów DN 2000 wraz z płytą pokrywową i włazem DN600 typu ciężkiego D400
- materiał studni - beton klasy min. C35/45 nie wymaga izolacji przeciwwilgociowych
- wycięcie góry kanału, uszczelnienie połączeń taśmą pęczniejącą z zabezpieczeniem kinety żywicami.

1.2. Roboty ziemne

Z uwagi na ilość infrastruktury podziemnej 20% robót ziemnych należy wykonać ręcznie.

Projektuje się wykopy wąskoprzestrzenne, obustronnie umocnione.

Szerokość wykopów:

- dla kanałów – $b=1,10\text{m}$
- dla studni i wpustów o $0,5\text{m}$ większy od zewnętrznej powierzchni z każdej strony

Rury ułożyć na zagęszczonej podsypce piaskowej gr 10cm z podparciem rury – kąt 120° . Należy zwrócić szczególną uwagę na wielkość ziaren gruntu podsypki i bezpośredniej zasypki – powinny być one mniejsze od 20mm . Zasyпка powinna być bez kamieni i zanieczyszczeń. Zasyпка bezpośrednia powinna być ułożona 30 cm ponad lico rury. Zasypkę uzupełniającą wykonywać warstwami o grubości 30cm z odpowiednim zagęszczeniem min. do $0,98$ wg zmodyfikowanej skali Proctora. Należy zasypkę wykonywać bardzo dokładnie ze względu na małe przekrycia kanałów.

Dla otrzymania odpowiedniego stopnia zagęszczenia istnieje możliwość częściowej wymiany gruntu (do ok. 20% piasku).

Studnie i korpusy wpustów należy posadawiać na 10cm warstwie podbudowy z betonu B-10 (C8/10). Budowę rozpocząć należy od dokładnego zapoznania się z dokumentacją techniczną i sprawdzeniem jej zgodności ze stanem faktycznym zastanym w terenie. Wyznaczenie trasy należy zlecić służbom geodezyjnym.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych miejsce prac należy zabezpieczyć zgodnie z aktualnymi przepisami. Roboty należy oznakować znakiem A-14 oraz wygrodzić zaporami drogowymi U-20 a i b, na zaporach należy umieścić oświetlenie ostrzegawcze o barwie pomarańczowej. Zapory należy umiejscowić na wysokości od $0,9$ do $1,1\text{m}$ w taki sposób aby nie ograniczały widoczności.

Poza oznakowaniem i zabezpieczeniami wynikającymi z racji potrzeb organizacji ruchu kołowego, wykonawca w trakcie realizacji robót jest zobowiązany stosować wszelkie zabezpieczenia wynikające z przepisów BHP przy robotach ziemnych i wykopach, z użyciem sprzętu w trakcie prac budowlano montażowych.

Obowiązkiem wykonawcy robót jest wcześniejsze (przynajmniej 7 dni) poinformowanie mieszkańców (użytkowników) okolicznych posesji o planowanym terminie realizacji poszczególnych odcinków robót.

Roboty należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-06050/99.

1.3. Roboty montażowe

Przyjęto szerokość pasów montażowych równą $4,0\text{m}$.

Rury układać na wyrównanym podsypką podłożu, z zachowaniem projektowanych rzędnych. Studnie i wpusty posadawiać na podbudowie z betonu.

1.4. Skrzyżowania

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącą a niezainwentaryzowaną infrastrukturą podziemną każdorazowo należy prace przy zbliżeniach wykonywać ręcznie i zabezpieczyć sieć zgodnie z

warunkami podanymi przez właściciela bądź administratora urządzeń oraz obowiązującymi normami technicznymi.

Przy skrzyżowaniach z kablami elektrycznymi, teletechnicznymi należy zachować odległość pionową między zewnętrzną ścianką kanału a rurą ochronną na kablu nie mniejszą niż 0,2 [m]. Kabel na długości co najmniej 1,5 [m] od osi skrzyżowania należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną z tworzywa sztucznego po 1,5m od osi kanału (ogólna długość każdej rury 3,0m).

Wodociąg, kanalizacja, gazociąg – w sytuacji, gdy projektowany przykanalik przebiega pod istniejącym uzbrojeniem, na czas trwania robót należy go zabezpieczyć przez podwieszenie w rurze ochronnej stalowej, połówkowej, skręconej objemkami; minimalna odległość do elementów uzbrojenia terenu między powierzchnią zewnętrzną ścianki i skrajnymi elementami uzbrojenia powinna wynosić nie mniej niż 0,2 m.

Stan techniczny urządzenia po zakończeniu robót nie może być gorszy od pierwotnego.

1.5. Odwodnienia wykopów

W przypadku wystąpienia wody gruntowej należy do odwodnienia wykopów zastosować igłofiltry jednorzędowo z odprowadzeniem wody do kanału deszczowego. Należy zastosować pompę o wydajności nie mniejszej niż 2 l/s.

2. Wytyczne wykonania robót i warunki BHP

W czasie wykonywania robót wykonawca winien stosować się do przepisów Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz do następujących norm i regulacji prawnych:

3. PN EN 476:2012 - Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji deszczowej i sanitarnej
4. PN-EN 752:2008 - Zewnętrzne systemy kanalizacyjne
5. PN-EN 1610:2015 - Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
6. Rozporządzenie MGP i B z dnia 1.10.1 993 r w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnej.
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 Nr 47, poz. 401)
8. PN-EN 1997-1:2008 – Projektowanie geotechniczne część 1 – Zasady ogólne
9. PN-B-10736:1999 - Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania
10. PN-EN 1401-1:2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
11. PN-EN 681-1:2002/A3:2006 Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Guma

12. PN-EN 681-2:2003/A2:2006 Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 2: Elastomery termoplastyczne

Po wykonaniu, sieć kanalizacji sanitarnej zostanie przekazana w eksploatację jednostce, która będzie zobowiązana utrzymywać ją zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, przede wszystkim dokonywać niezbędnych okresowych przeglądów i konserwacji.

3. Zbiorcze zestawienie materiałów

Zestawienie materiałów dla nadbudowywanej studni – 1 szt

l.p	Nazwa materiału	Ilość
1	Płyta denna 2500x2500x200mm z betonu C35/45 zbrojona	1 szt
2	Wymurowanie kręgu studziennego DN2000 wys. 1,7m z cegły kanalizacyjnej	1 szt
3	Trzon studzienny DN	2 szt
4	Adapter pod włącz + włącz D400	2 szt
5	Beton C35/45 do wymurowania kinety	0,6 m ³
6	Żywica epoksydowa	1 l
7	Taśma uszczelniająca, pęczniejąca	4 m

Zestawienie materiałów dla studni – 7 szt

l.p	Nazwa materiału	Ilość
1	Rury kanalizacyjne PVC DN315 lite SN 8 SDR34 z uszczelką zintegrowaną w kielichu	132,5 m
2	Przejście szczelne przez ścianę studni 315mm	13 szt
3	Kompletna studnia kanalizacyjna DN1000 z konusem, włącz klasy D400	4 szt
4	Kompletna studnia kanalizacyjna DN1000 z konusem, wpust klasy D400	3 szt
5	Rury dwudzielne tworzywowe L=2,0m DN110 (AROT)	2 szt

Zestawienie materiałów - 6 przyłączy kanalizacji deszczowej

1	Rury kanalizacyjne PVC DN200 lite SN 8 SDR34 z uszczelką zintegrowaną w kielichu	34,1 m
2	przejście szczelne przez studnię DN200	6 szt
2	Kompletne wpusty żelbetowe DN500, włącz D400 z osadnikami min 0,5m	6 szt

4. Uwagi końcowe

Wpusty i studnie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, których aktualność należy sprawdzić a wytyczenie trasy powierzyć uprawnionej służbie geodezyjnej.

O terminie robót należy gestora sieci oraz użytkowników istniejącej infrastruktury z przynajmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem.

A. Bajeroska

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

Ja niżej podpisana:

Agnieszka Bajerowska

(imię i nazwisko składającego oświadczenie)

Zamieszkała w m. **Zajezerze 2**

Kod pocztowy **88-140** poczta **Gniewkowo**

Oświadczam, że projekt techniczny (opracowanie z 28 października 2022r)

Dotyczy inwestycji (podać rodzaj inwestycji)

Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rożno Parcele

- działka nr 152/4, 152/6, 153/2, 157, 158/15 obr. 0024 Rożno Parcele

opracowany na rzecz Inwestora (podać pełną nazwę inwestora)

Gmina Aleksandrów Kujawski

ul. Słowackiego 12

87-700 Aleksandrów Kujawski

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Data złożenia oświadczenia

Czytelny podpis

składającego oświadczenie

.....28.10.2022.....

.....A. Bajerowska.....

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

Ja niżej podpisana:

Hanna Lewandowska

(imię i nazwisko składającego oświadczenie)

Zamieszkała Gagarina 168/14

Kod poczty 87-100 poczta Toruń

Oświadczam, że projekt techniczny (opracowanie z 28 października 2022r)

Dotyczy inwestycji (podać rodzaj inwestycji)

Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rożno Parcele
- działka nr 152/4, 152/6, 153/2, 157, 158/15 obr. 0024 Rożno Parcele

opracowany na rzecz Inwestora (podać pełną nazwę inwestora)

Gmina Aleksandrów Kujawski
ul. Słowackiego 12
87-700 Aleksandrów Kujawski

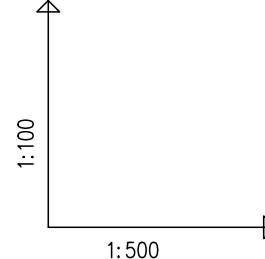
został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Data złożenia oświadczenia

Czytelny podpis
składającego oświadczenie

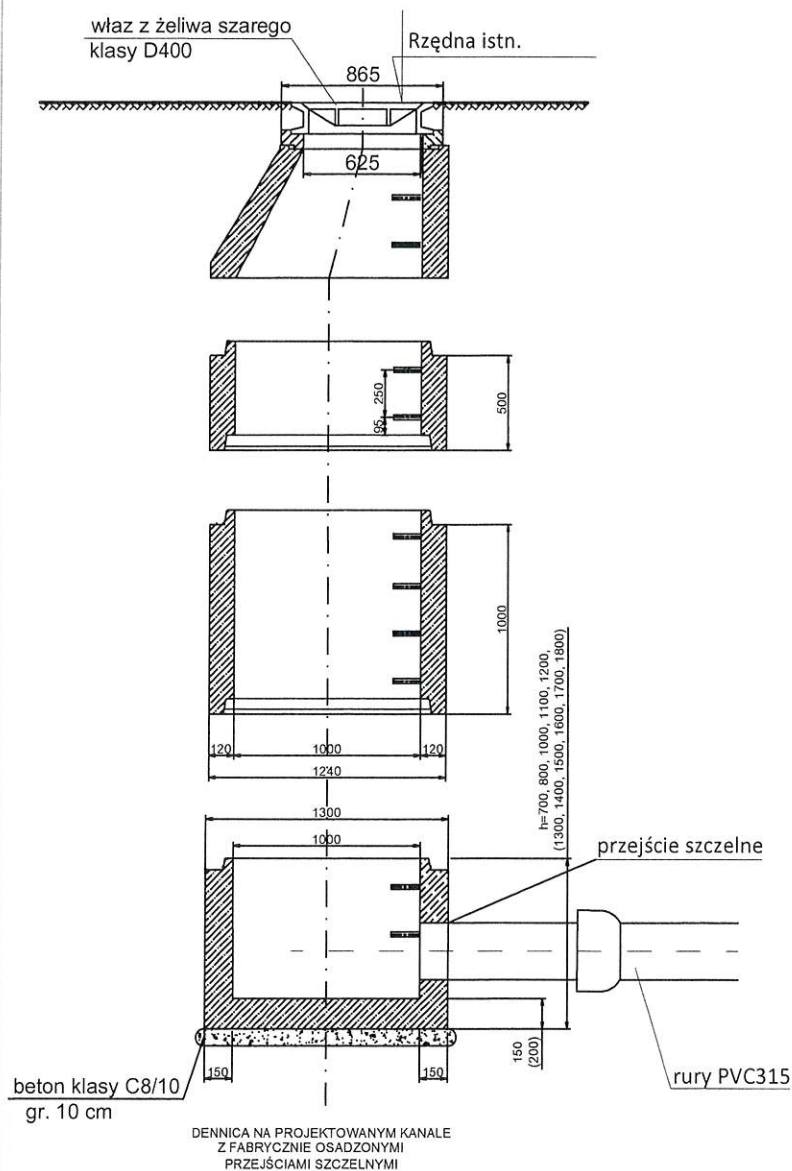
.....28.10.2022.....

.....



Jednostka projektowa:	INFRRA-PROJEKT Agnieszka Bajeroswa Zajezerze 2 88-140 Gniewkowo NIP 8741352156 tel. 694151976		
Investor:	Gmina Aleksandrów Kujański ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujański		
Nazwa inwestycji:	Budowa odwodnienia ulicy Akcyjowej w miejscowości Rożno Parcele gmina Aleksandrów Kujański		
Nazwa rysunku:	Profile podłużne kanalizacji deszczowej		
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Bajeroswa uprawnienia budowlane w KUP/0145POC0508 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Hanna Lewandowska uprawnienia budowlane w KUP/0137POC0508 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis:	
SANITARNĄ	Skala: 1:100/500	Data: 28.10.2022 r.	Nr rysunku 1

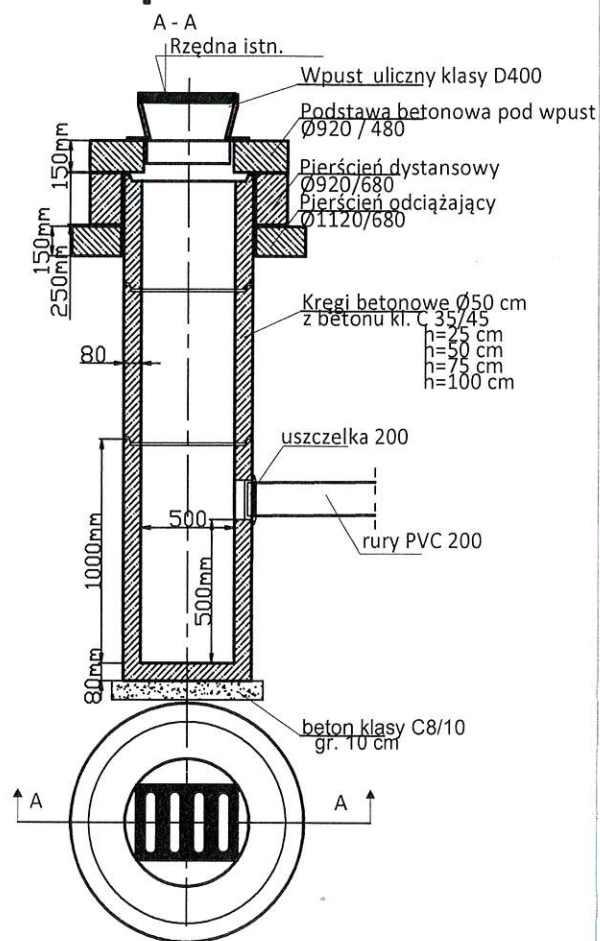
studnia KD



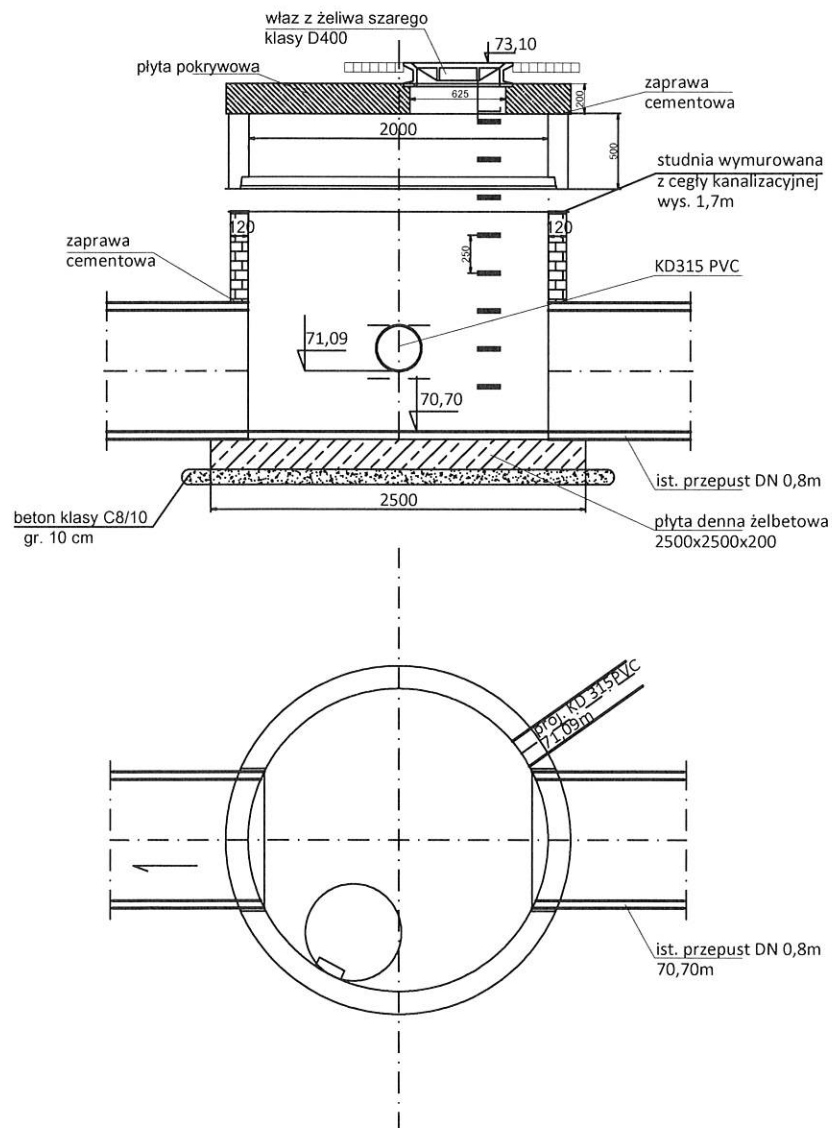
Studnie S2, S3, S4 i S7 - zwieńczenie włazem D400

Studnie S5, S6 i S8 - zwieńczenie kratką wpustu ulicznego D400

wpust



Jednostka projektowa:	INFRA-PROJEKT Agnieszka Bajerowska Zajezerze 2 88-140 Gniewkowo NIP 8741352156 tel. 694151976		
Investor:	Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski		
Nazwa inwestycji:	Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rożno Parcele gmina Aleksandrów Kujawski		
Nazwa rysunku:	Studnia i wpust		
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Bajerowska uprawnienia budowlane nr KJIP/0145/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis: 	
Sprawdzający:	mgr inż. Hanna Lewandowska uprawnienia budowlane nr KJIP/0137/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis: 	
SANITARNA	B.S.	Data: 28.10.2022 r.	Nr rysunku: 2



Jednostka projektowa:	INFRA-PROJEKT Agnieszka Bajerowska Zajezerze 2 88-140 Gniewkowo NIP 8741352156 tel. 694151976		
Inwestor:	Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski		
Nazwa inwestycji:	Budowa odwodnienia ulicy Akacjowej w miejscowości Rożno Parcele gmina Aleksandrów Kujawski		
Nazwa rysunku:	Studnia na istniejącym przepuscie - - wylot kanalizacji deszczowej		
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Bajerowska uprawnienie budowlane nr KUP/0145/POCS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Hanna Lewandowska uprawnienie budowlane nr KUP/0137/POCS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis:	
SANITARNA	Skala: B.S.	Data: 28.10.2022 r.	Nr rysunku: 3