

Warunki techniczne

do projektowania sieci wodociągowej ul. Kanarkowej i ul. Pawiej oraz na dz. nr 7/6, 16 obr. 0128 oraz kanału sanitarnego z przyłączami na terenie nieruchomości przyległych do projektowanego kanału w ul. Kanarkowej i ul. Pawiej w Ostrowie Wielkopolskim.

1. Zakres opracowania według umowy nr TTI/P/03/2022 z dnia 28.02.2022 r.
2. Projektowany kanał sanitarny w ul. Kanarkowej i Pawiej włączyć do istniejącego kanału sanitarnego w ul. Aroniowej, miejsce włączenia – istniejąca końcowa studnia rewizyjna o rzędnych 150,20/147,18.
3. Kanał sanitarny zaprojektować z rur PVC litych klasy S, DN 200 mm.
4. Uzbrojenie kanału sanitarnego: jako studnie rewizyjne projektować należy studnie betonowe prefabrykowane na uszczelki gumowe min DN1000mm z kinetą betonową pokrytą powłoką POXITAR F, z włazami żeliwnymi kl. D 400 z wypełnieniem betonowym bez wentylacji z wkładką tłumiącą w pokrywie włazu, z zabezpieczeniami przed obrotem, z umocnieniem włazu pierścieniem żelbetowym, H=140mm,
5. Przejścia kanałów przez ulice, należy projektować pod kątem prostym lub zbliżonym do prostego. Zaleca się projektowanie skrzyżowań przewodów kanalizacyjnych z innym uzbrojeniem terenu również pod kątem zbliżonym do prostego.
6. Kanały z tworzyw sztucznych powinny charakteryzować się niezbędnymi właściwościami wytrzymałościowymi, odpornościami na ścieranie, temperaturę, itp. Należy stosować rury łączone na kielichy z uszczelkami. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać znak bezpieczeństwa oraz certyfikat zgodności wyrobu lub deklarację zgodności wystawioną przez producenta.
7. Kanał sanitarny należy zaprojektować wraz z przyłączami do przyległych posesji.
8. Przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z rur PVC DN 160 mm klasy S. Natomiast w kierunku dz. nr 7/6 należy zaprojektować wyprowadzenie z rur PVC DN 200 mm.
Na przyłączach kanalizacji sanitarnej na terenie objętym projektem, zaprojektować studnię rewizyjną o średnicy min. 315 mm lub betonową o średnicy 1000 mm, w odległości max. do 1,0 m od granicy nieruchomości.
Nie należy łączyć różnych materiałów na jednym przyłączy.
Trasę projektowanego przyłącza do nieruchomości należy uzgodnić z właścicielem/ właścicielami nieruchomości oraz uzyskać pisemną zgodę w formie wypełnionego i podpisanego oświadczenia (mapka sytuacyjna z trasą proj. przyłącza – kserokopia na odwrocie oświadczenia).
9. Materiały używane do budowy muszą posiadać znak bezpieczeństwa oraz certyfikat zgodności wyrobu lub deklarację zgodności wystawioną przez producenta, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczania do stosowania na rynku polskim.
10. Budowane rurociągi wodociągowe należy połączyć z istniejącymi rurociągami:
- w ul. Kanarkowej: z jednej strony z istn. rurociągiem wodociągowym w ul. Aroniowej z rur PE 125 mm, z drugiej strony z istn. rurociągiem wodociągowym w ul. Pawiej z rur PE 125 mm;
- w ul. Pawiej (w kierunku dz. nr 7/6 i 16 obr. 0128): z istniejącym rurociągiem wodociągowym z rur PE 125 mm w ul. Pawiej przy skrzyżowaniu z ul. Łabędią.
Na końcówkach rurociągów zaprojektować hydranty podziemne.
11. Rurociąg wodociągowy zaprojektować z rur PEHD PE 100 PN 10 o średnicy Dz 125 mm.
Rurociąg oznakować taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną. Na rurociągu zaprojektować ułożenie drutu miedzianego trwale połączonego z wyprowadzeniami uzbrojenia sieci (zasuwa, hydrant). Należy przewidzieć sposób sprawdzenia prawidłowości funkcji lokalizacyjnej taśmy na całej długości rurociągu. Do budowy rurociągu wodociągowego należy zastosować materiały z aktualnymi atestami higienicznymi jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów (zgodnie z rozporz. Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Dz.U.2017 r. poz. 2294). Rury polietylenowe powinny być łączone za pomocą połączeń zgrzewanych spełniających wymagania zawarte w Polskich Normach.
12. W rejonie planowanej inwestycji ciśnienie w sieci wodociągowej wynosi 3,3 bar.

13. Odległości pomiędzy projektowanymi hydrantami podziemnymi dostosować zgodnie z obowiązującymi normami. Na odgałęzieniach do hydrantów zabudować zasuwy kołnierzone odcinające.
14. Rozwiązanie węzłów montażowych uzgodnić na roboczo z WODKAN S.A.
15. Ewentualne przejścia poprzeczne rurociągu pod ciągami pieszo – jezdni lub jezdniami projektować w rurze osłonowej, wyprowadzonej poza pasy jezdni oraz ciągów pieszo - jezdnych. Przy projektowaniu przewodów w rurach osłonowych należy stosować następujące zasady:
 - Średnica wewnętrzna rury osłonowej winna zapewnić swobodny montaż i demontaż rurociągu przewodowego przy zastosowaniu odpowiednich płóz dystansowych dobranych zgodnie z instrukcją producenta
 - Rury ochronne należy projektować:
 - z rur stalowych zaizolowanych antykorozyjnie, o największej produkowanej grubości ścianki dla danej średnicy,
 - z rur PEHD.
 - Końcówki rury osłonowej powinny być zabezpieczone (uszczelnione) manszetami.
16. Na przewodach wodociągowych należy zaprojektować zasuwy równoprzelotowe, kołnierzone z miękkim uszczelnieniem klina wykonane z żeliwa sferoidalnego min. GGG 40 DIN 1563 na ciśnienie min. PN 10 (1,0 MPa) malowanego farbą epoksydową (grubość powłoki ochronnej min. 250 µm) DIN 30677 wg wymogów GSK –RAL potwierdzone certyfikatem, długość zabudowy krótka F4, minimum 4 oringowe uszczelnienie, śruby pokrywy wykonane ze stali nierdzewnej schowane w gniazdach i zabezpieczone masą plastyczną przed korozją, klin z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie z zastosowaniem sztywnej obudowy. Wrzeciono zasuw powinno być zaprojektowane ze stali nierdzewnej, klin z żeliwa sferoidalnego (z tego samego co korpus) całkowicie pokryty powłoką z gumy EPDM. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość zastosowania innych typów połączeń zasuw po uzgodnieniu z WODKAN S.A.
17. Obudowy zasuw i hydrantów należy wokół umocnić betonem lub brukowcem o powierzchni 0,6m x 0,6m x 0,15m w przypadku zabudowy ww. armatury w gruncie. Skrzynki zasuwowe oraz hydrantowe winny być posadowione na podstawie stabilizacyjnej (płytcie nośnej).
18. Dla projektowanej sieci wodociągowej należy uzyskać uzgodnienie rzeczoznawcy p.poż.
19. Dla projektowanej sieci wodociągowej należy uzyskać opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
20. Kosztorys inwestorski i przedmiary robót opracować oddzielnie dla sieci wodociągowej, oddzielnie dla kanału sanitarnego oraz oddzielnie dla wyprowadzeń na odcinku od kanału sanitarnego do granicy nieruchomości.
21. Kompletny projekt sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, łącznie z rozwiązaniem ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem przed uzyskaniem uzgodnienia projektowanej sieci przez Starostę Ostrowskiego Wydział Geodezji, uzgodnić z WODKAN S.A.

Urząd Miejski

al. Powstańców Wielkopolskich 18
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel.: 62 582 24 00
www.umostrow.pl

**WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI
ul. Partyzancka 27**

WPP.6727.2.490.2022

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 KPA (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zaświadczam, że zgodnie ze zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowa Wielkopolskiego w rejonie ulicy Wiśniowej - część A zatw. Uchwałą nr XVIII/195/2012 z dnia 29.03.2012 r. Rady Miejskiej w Ostrowie Wielkopolskim (ogł. w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 07.05.2012 r. poz.2054)

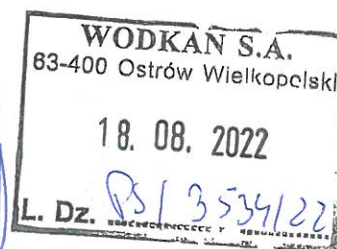
teren działki nr 13/2 (obręb 0128) położonej w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Aroniowej pełni funkcję terenu drogi publicznej dojazdowej - symbol "KDD" oraz we fragmencie dopuszcza się ustalenia jak dla graniczących z nimi terenów określonych w innych niż niniejsza uchwała obowiązujących planach miejscowych – symbol „X”.

tereny działek nr 14/8, 17/10, 19 (obręb 0128) położonych w Ostrowie Wielkopolskim przy ul.Kanarkowej / ul.Pawia pełnią funkcję terenu drogi publicznej dojazdowej - symbol "KDD".

tereny działek nr 17/15, 7/6 (obręb 0128) położonych w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Kanarkowej pełnią funkcję terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - symbol "MN".

teren działki nr 16 (obręb 0128) położonej w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Pawiej pełni funkcję terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - symbol "MN" oraz w części pełni funkcję terenu zieleni ochronnej – symbol „ZO”.

Ostrów Wielkopolski dnia 16.08.2022



teren działki nr 57/42 (obręb 0125) położonej w Ostrowie Wielkopolskim przy ul.Łabędzia / ul.Pawia / ul. Gilowa pełni funkcję terenu drogi publicznej dojazdowej - symbol "KDD" oraz we fragmencie pełni funkcję terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - symbol "MN".

Z up. PREZYDENTA MIASTA


Katarzyna Wojtkowska
inspektor Wydziału Polityki Przestrzennej

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

MZD.6301.321.2022.U3

Ostrów Wielkopolsk 23.08.2022r.

Ldz. /2022

DECYZJA nr 321/UD/2022

Na podstawie art. 39 ust. 3 i art. 21 ust. 1a ustawy z 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2021r poz. 1376 ze zmianami) oraz art. 104 i 107 ustawy z 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity, Dz. U. z 2021r., poz.735 ze zmianami), z upoważnienia Prezydenta Miasta Ostrowa Wielkopolskiego, po rozpatrzeniu wniosku złożonego **11.08.2022r.** przez:

WODKAN

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA
ul. Partyzancka 27
63-400 Ostrów Wielkopolski

o wydanie zezwolenia na umieszczenie urządzenia: **sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami** w pasie drogowym ulic **Kanarkowej, Pawiej, Aroniowej** (działki nr 13/2, 14/8, 17/10, 19 obręb 0128 oraz działka nr 57/42 obręb 0125) w Ostrowie Wielkopolskim

zezwała się

na umieszczenie urządzenia: **sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami** w pasie drogowym ulic **Kanarkowej, Pawiej, Aroniowej** (działki nr 13/2, 14/8, 17/10, 19 obręb 0128 oraz działka nr 57/42 obręb 0125) w Ostrowie Wielkopolskim zgodnie z przedstawioną dokumentacją

oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wykop zasypać piaskiem zagęszczając warstwami do wymaganego wskaźnika zagęszczenia.
2. Odtworzenie istniejącej nawierzchni.
3. Roboty w pobliżu drzew prowadzić bez naruszania systemu korzeniowego.
4. Projektować w sposób umożliwiający późniejszą realizację/przebudowę nawierzchni bez konieczności przebudowywania infrastruktury,
5. W przypadku stwierdzenia kolizji sieci, kanalizacji i przyłączy z budową lub przebudową drogi lub chodnika, sieć, kanalizacja i przyłącza zostaną przebudowane staraniem i na koszt właściciela w terminie 3 tygodni od wezwania przez zarządcę drogi.

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity, Dz. U. z 2021r., poz.735 ze zmianami), odstępuje się od sporządzenia uzasadnienia.

Urządzenie umieszczane w pasie drogowym winno być staraniem Inwestora zinwentaryzowane geodezyjnie.

POUCZENIE

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
2. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia,
3. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Do wniosku na zajęcie pasa drogowego dołączyć należy zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenie robót w pasie drogowym.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca albo inwestor powinien wystąpić do Miejskiego Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego. W zezwoleniu tym, na podstawie Uchwały nr XVIII/208/2019 Rady Miejskiej Ostrowa Wielkopolskiego z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie ustalenia opłat za zajmowanie pasa drogowego dróg gminnych w Ostrowie Wlkp. na cele niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu zostaną naliczone opłaty.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofska 2B Ostrow Wielkopolski, złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Strona może zrzec się prawa do odwołania. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Miejski Zarząd Dróg a/a

Sprawę prowadzi Joanna Franka pokój nr 6, tel. 062 735-25-76, 062 735-26-64

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Ostrowa Wielkopolskiego
mgr inż. Marcin Wieruchowski
DYREKTOR
MIEJSKIEGO ZARZĄDU DRÓG
w Ostrowie Wielkopolskim

STAROSTA
OSTROWSKI

Ostrów Wielkopolski, dnia 2022-08-26

GGO.6630.804.2022

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

ODPIS PROTOKOŁU z przeprowadzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 2052 ze zm.), w dniu 2022-08-26 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wielkopolskim przy Al. Powstańców Wlkp. 16 przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Zbigniew Bukowski

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Geodeta Powiatowy

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GGO.6630.804.2022
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej Projekt sieci wodociągowej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Ostrów Wlkp., ul. Kanarkowa, ul. Pawia
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Partyzancka 27

II. Stanowiska uczestników narady:

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Anco sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Audio Systems s. c. Operator sieci MultiNET _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Energa-Operator SA Oddział w Ostrowie Wlkp. _____ Michał Duszyński	pozytywne z uwagami _____ ENERGA – OPERATOR SA ODDZIAŁ W KALISZU REJON DYSTRYBUCJI W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM Uzgodniono lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej Szczegółowy przebieg kabli ustalić w terenie na podstawie wykopów próbnych. Urządzenia nadziemne zinwentaryzować w terenie. Szczegółowe trasy kabli abonenckich i przyłączy kablowych uzgodnić z właścicielami. Przed przystąpieniem do robót budowlanych przebieg projektowanych urządzeń uzgodnić na roboczo w RD Ostrów Wielkopolski. W miejscach bezpośrednich zbliżeń i skrzyżowań z infrastrukturą kablową prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności po uprzednim powiadomieniu RD Ostrów Wielkopolski. Na czas wykonania robót (w szczególności przy wykopach szerszych niż 0,6m) występujące kable elektroenergetyczne zabezpieczyć przed obsunięciem. Kolizje i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Kolizje po wykonaniu podlegają odbiorowi przez RD Ostrów Wielkopolski. Zmiana trasy lub lokalizacji projektowanych urządzeń podlega ponownemu uzgodnieniu. Nie wyklucza się występowania w obrębie projektowanych urządzeń niezinventaryzowanych sieci elektroenergetycznych. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA – OPERATOR SA w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych powstałych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca lub Inwestor przedmiotowego zadania. W miejscu skrzyżowania z istniejącym kablem należy zaprojektować rurę osłonową. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zweryfikować czy kable oznaczone na podkładzie mapowym nie zostały już wykonane i w razie potrzeby pozyskać ich rzeczywisty przebieg.

4.	Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	G.EN. Gaz Energia sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wlkp. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Netia SA z siedzibą w Warszawie _____ Jerzy Urbański	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
9.	Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Raczycach _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu _____ Janusz Wesółowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
11.	Orange Polska SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12.	Ostrowski Zakład Ciepłowniczy _____ Jerzy Kupczyk	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
13.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe w Kaliszu sp. z o.o. _____ Patryk Kopczyński	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
14.	PKP Cargo Tabor _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15.	PKP Energetyka Obsługa sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16.	PKP Polskie Linie Kolejowe SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17.	PKP TELKOL _____ Tomasz Grupa	nie dotyczy _____ Nie dotyczy

18.	<p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu</p> <hr/> <p>Paweł Kortus</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>Szczegółowy przebieg gazociągu i przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Przy skrzyżowaniach z siecią gazową zachować wymagania określone w normie PN-91/M-34501. Roboty ziemne w obrębie sieci gazowych wykonywać ręcznie. Roboty prowadzone w obrębie naszych sieci należy zgłosić Z WYPRZEDZENIEM CO NAJMNIEJ 14 DNI do Gazowni w Ostrowie Wielkopolskim. ul. Partyzancka 27 tel. (062) 7685600, gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora. PRACE W OBRĘBIE SIECI I PRZYŁĄCZY GAZU PROWADZIĆ WYŁĄCZNIE RĘCZNIE. O TERMINIE ROZPOCZĘCIA PRAC POWIADOMIĆ GAZOWNIĘ W OSTROWIE. ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚCI ZGODNE ZE STREFA KONTROLOWANĄ GAZOCIĄGU NA PODSTAWIE DZ.U. Z DN 4 CZERWCA 2013 R POZ 640. ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PONOWNE PRAWIDŁOWE UŁOŻENIE TAŚMY OSTRZEGAWCZEJ NA GAZOCIĄGU.</p>
19.	<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe SA Oddział w Odolanowie</p> <hr/> <p>Tomasz Szymański</p>	<p>nie dotyczy</p> <hr/> <p>Nie dotyczy</p>
20.	<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe SA Oddział w Zielonej Górze</p> <hr/>	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
21.	<p>Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Ostrowie Wlkp</p> <hr/>	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
22.	<p>Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim</p> <hr/>	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
23.	<p>Przedsiębiorstwo Promax Sp. j.</p> <hr/>	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
24.	<p>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gorzycach Wielkich</p> <hr/>	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
25.	<p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODKAN SA</p> <hr/> <p>Barbara Laskowska</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <ol style="list-style-type: none"> 1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie WODKAN S.A. 2. Prace ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia prowadzić ręcznie. 3. Włączenie do czynnej sieci może być wykonane na zlecenie Wykonawcy tylko przez WODKAN S.A.

		4. Przed zakryciem sieci wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz dokonać odbioru częściowego z udziałem przedstawiciela WODKAN S.A. 5. Po zakończeniu robót dokonać protokółarnego odbioru końcowego i przekazania do eksploatacji.
26.	ROLKOM Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
27.	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Raszkowie _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
29.	Zakład Usług Komunalnych w Odolanowie _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30.	Zakład Usług Komunalnych w Przygodzicach _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
31.	Zapnet Karol Zapart Sp. j. w Odolanowie _____ Michał Kubiak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Gmina i Miasto Odolanów _____ Waldemar Sacher	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
2.	UGiM Nowe Skalmierzyce _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Urząd Gminy i Miasta Raszków _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Urząd Gminy Przygodzice _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

6.	Urząd Gminy Sieroszewice	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Urząd Gminy Sośnie	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Urząd Miasta Ostrów Wielkopolski	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Uwaga własna przewodniczącego:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Starostwo Powiatowe w Ostrowie Wielkopolskim Zbigniew Bukowski	pozytywne z uwagami UWAGA! Projektowane przyłącze elektroenergetyczne wzdłuż działek nr 14/6, 14/7, 17/16 do dz. nr 17/17 obr. 0128 m. Ostrów Wielkopolski zostało już wykonane i zainwentaryzowane (na mapie do celów projektowych pozostaje w fazie projektu). Ponadto informuję, że w trakcie uzgadniania niniejszego projektu zakończyła się narada koordynacyjna, której przedmiotem było uzgodnienie projektowanego przyłącza kablowego niskiego napięcia do dz. nr 17/18, z którym to przecinają się wyprowadzenia kanalizacji sanitarnej. Przed przystąpieniem do realizacji zadania niniejszej budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej zaleca się pobranie mapy zasadniczej z PODGIK celem uniknięcia kolizji.

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

IV. Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Protokolant narady koordynacyjnej

Anna Waligórska



Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Zbigniew Bukowski



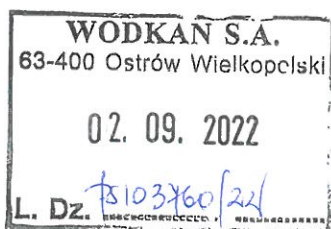
B.L.
[Signature]

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW
W POZNANIU
DELEGATURA W KALISZU

62-800 Kalisz
ul. Juliana Tuwima 10
tel. (62) 767 23 21
tel./fax (62) 757 64 21
<http://poznan.wuoz.gov.pl/>
e-mail. kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl

Ka.WA.5183.3820.2.2022

Kalisz, dn. 31.08.2022 r.



WODKAN PWiK S.A.
ul. Partyzancka 27
63-400 Ostrów Wielkopolski

Dot. pisma:
z dnia: 10.08.2022 r.
data wpływu: 11.08.2022 r.
znak: TTI/BL/2658/2022

Dotyczy: prośby o **uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu dla projektowanych sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych na dz. nr 13/2, 14/8, 10/10, 19, 17/15, 7/6, 16 (obręb 0128) oraz dz. nr 57/42 (obręb 0125) w m. Ostrów Wielkopolski, gm. Ostrów Wielkopolski, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie.**

W odpowiedzi na wymienione powyżej pismo Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu informuje, iż – w zakresie ochrony archeologicznej - wstępnie uzgadnia przedłożony projekt, zgodnie z załączonym projektem graficznym.

Archeologiczne źródła materialne z wszystkich działek objętych inwestycją zostały ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków Archeologicznych Miasta Ostrów Wielkopolski jako zespół stanowisk archeologicznych „F”. Ponadto dz. nr 13/2, 14/8 znajdują się na terenie stanowiska archeologicznego nr 52, zespół stanowisk archeologicznych „F”, dz. nr 57/42 znajduje się na terenie stanowiska archeologicznego nr 55, zespół stanowisk „F”.

Planowane roboty ziemne będą ingerować w strukturę zabytkowych układów warstw kulturowo-osadniczych oraz obiektów zalegających pod powierzchnią ziemi. W trakcie wykonywania robót ziemnych może dojść do kolizji z zabytkowymi artefaktami kulturowymi.

W związku z powyższym inwestor zobowiązany jest do prowadzenia archeologicznych badań dokumentacyjno-zabezpieczających w trakcie wykonywania budowlanych robót ziemnych. Na powyżej wymienione badania należy uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Załączniki:

1. Mapa do celów projektowych

Egzemplarz aa.

Sprawę prowadzi: Sebastian Nowak, tel. 62 757 64 21 w. 34

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
[Signature]
mgr Tomasz Talar
st. inspektor

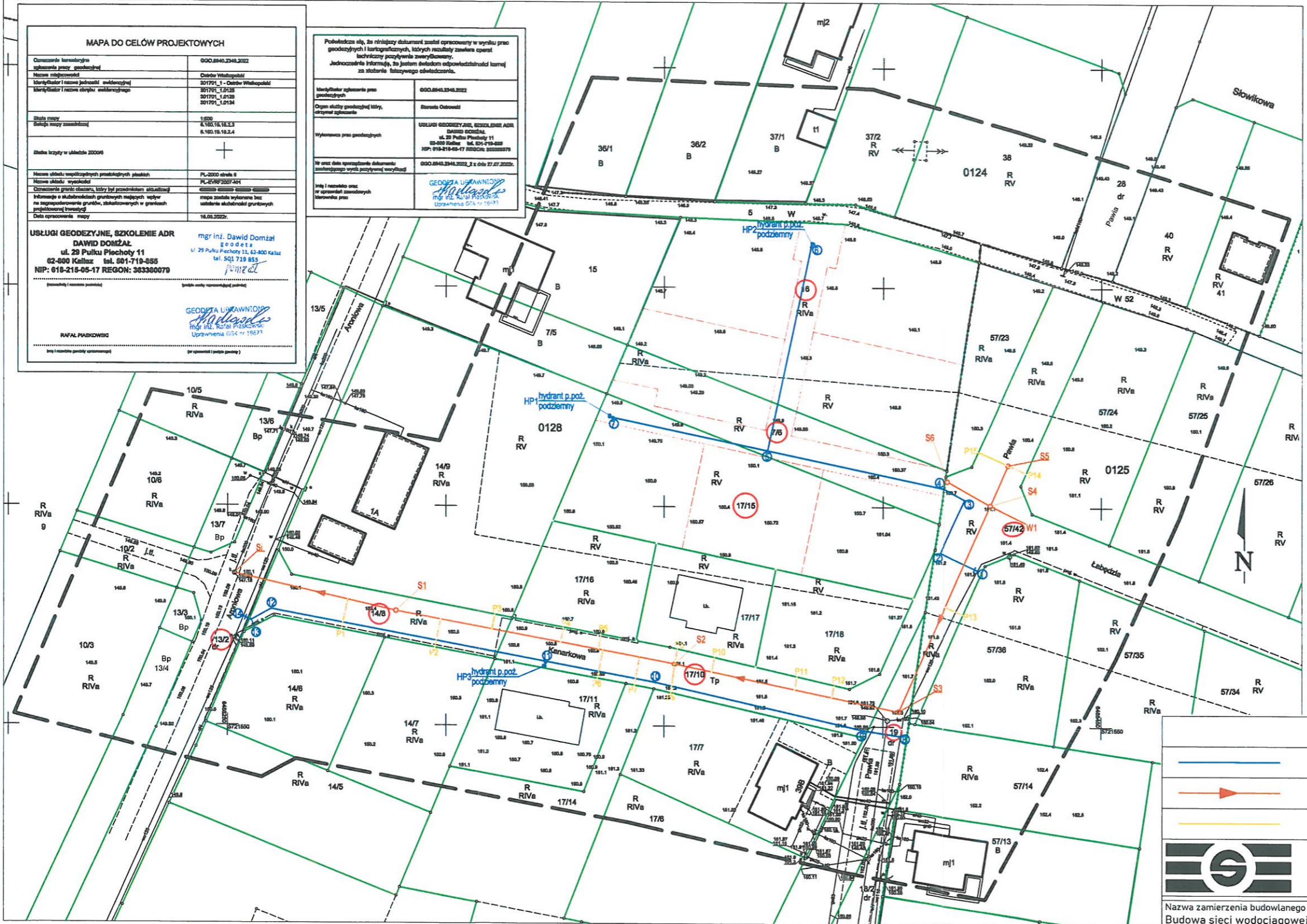
Informacja o prywatności

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem: <http://pozn.n.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Obszar i terenowe granice planu	000.0540.2344.2022
Nazwa miejscowości	Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	021701_1 - Ostrow Wielkopolski
Identyfikator i nazwa działki ewidencyjnej	021701_1.0138 021701_1.0139 021701_1.0134
Skala mapy	1:500
Skala mapy zasadniczej	6.100.16.14.3.3 6.100.16.14.3.4
Skala licznicy w Ułamku 20000	+
Nazwa układu współrzędnych projektowych	PL-2000 skala 0
Nazwa układu wysokości	PL-RWFP2007-041
Opis granic działki, który był przedmiotem aktualizacji	Granice działki 0124
Informacje o skutkach geodezyjnych mających wpływ na zagospodarowanie terenu, składowanych w granicach projektowanej tematyki	mapa została wykonana bez uwzględnienia skutków gruntowych projektowanej tematyki
Data opracowania mapy	16.05.2022r.
USŁUGI GEODEZYJNE, SZKOLENIE ADR DAWID DOMIŃSKI ul. 29 Pułku Piechoty 11 62-600 Kalisz tel. 601-719-855 NIP: 618-218-05-17 REGON: 363360670 mgr inż. Dawid Domiński geodeta ul. 29 Pułku Piechoty 11, 62-600 Kalisz tel. 601 719 855 NIP: 618 218 05 17 REGON: 363360670 GEOGITA UPRAWNIONA mgr inż. Rafał Piaskowski Uprawnienia GDA nr 18673	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera opisanie techniczny pozycje zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem świadom odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia planu geodezyjnych: 000.0540.2344.2022
 Organ służby geodezyjnej, który wyznaczył zgłoszenie: Starosta Ostrowski
 Wykonawca planu geodezyjnych: USŁUGI GEODEZYJNE, SZKOLENIE ADR
 DAWID DOMIŃSKI
 ul. 29 Pułku Piechoty 11
 62-600 Kalisz tel. 601-719-855
 NIP: 618-218-05-17 REGON: 363360670
 Wzrost data sporządzenia dokumentu: 16.05.2022r. z dnia 27.07.2022r.
 Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy planu: GEOGITA UPRAWNIONA mgr inż. Rafał Piaskowski Uprawnienia GDA nr 18673



Załącznik do pozwolenia na budowę pisma nr KA 14A 5183.3820.2.2022 z dnia 31.08.2022

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego Urzędu Wojewódzkiego
 mgr inż. Tomasz Tatarski
 st. inspektor

LEGENDA		
	PROJEKTOWANY WODOCIĄG Dz125 PE	
	PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY Dz 200 PVCU	
	PROJEKTOWANE WYPROWADZENIA KANALIZACJI SANITARNEJ Dz 160 PVCU	
Cowogaz PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH		
Nazwa zamierzenia budowlanego Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.		Adres zamierzenia budowlanego Ostrow Wielkopolski. ul. Kanarkowa, ul. Pawia
Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala rysunku 1:1000	Numer rysunku 1
Data sporządzenia 07.2022		
Projektant mgr inż. Marek Nowicki	Numer uprawnień budowlanych WKP/0389/POOS/18	Podpis
Projektant sprawdzający mgr inż. Krzysztof Biernacki	Numer uprawnień budowlanych BN-10.9/69/82, NB/U/7342/37/98	Podpis

