

9/9

Warunki techniczne

do projektowania w ul. **Czereśniowej** sieci wodociągowej (odcinek od ul. Czereśniowej od istn. końcówki rurociągu do wys. dz. nr 43/8 obr. 0154) oraz kanału sanitarnego z przyłączami na terenie nieruchomości przyległych do projektowanego kanału w ul. **Zagajnikowej** (odcinek od ul. Południowej do ul. Czereśniowej, ul. Czereśniowa do wys. dz. nr 3/4 obręb 0155) w Ostrowie Wielkopolskim

1. Zakres opracowania według umowy nr TTI/P/02/2022 z dnia 28.02.2022 r.
2. Projektowany kanał sanitarny włączyć do istniejącego kanału sanitarnego z rur PVC o średnicy \varnothing 200 mm usytuowanego w ul. Południowej poprzez zabudowanie studni rewizyjnej pomiędzy istniejącymi studniami o rzędnych 154,58/152,73 i rzędnych 154,87/153,07.
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 włączami 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.
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. Budowany rurociąg wodociągowy należy połączyć z istniejącą końcówką rurociągu wodociągowego z rur PE 125 w ul. Czereśniowej. Na końcu rurociągu zaprojektować hydrant podziemny.
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 4,5 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, kołnierzowe 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 pokrywki wykonane ze stali nierdzewnej schowane w gniazdach i zabezpieczone masą plastyczną przed korozją, klin z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany zewnątrz i wewnątrz 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 (płyty nośnej).
18. Dla projektowanej sieci wodociągowej należy uzyskać opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
19. 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.
20. 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.

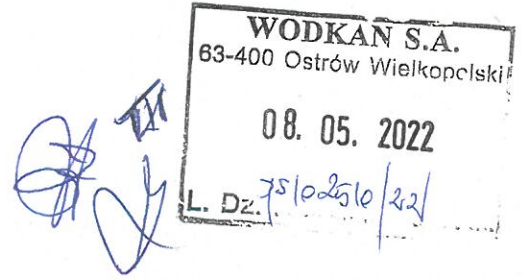
KIEROWNIK
Wydziału Rozwoju Technicznego
i Innowacji
Anna Kierchowska

Dyrektor ds. Technicznych
PROKURENT
Zdzisław Marek

PREZYDENT MIASTA

Urząd Miejski

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



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

WPP.6727.2.238.2022

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 KPA (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zaświadczam, że zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowa Wielkopolskiego w rejonie ulicy Sadowej zatw. Uchwałą nr XI/121/2015 z dnia 26.08.2015 r. Rady Miejskiej w Ostrowie Wielkopolskim (ogł. w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 07.09.2015r. poz. 5158)

- teren działki nr 19 (obręb 0131) położonej w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Południowej pełni funkcję terenu dróg publicznych - lokalnych – symbol 23 KDL.

Na podstawie art. 217 KPA (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zaświadczam, że zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowa Wielkopolskiego w rejonie ulicy Cichej zatw. Uchwałą nr XLVI/598/2010 z dnia 25.03.2010 r. Rady Miejskiej w Ostrowie Wielkopolskim (ogł. w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 09.07.2010 r. poz. 159)

- teren działki nr 44/3 (obręb 0154) położonej w Ostrowie Wielkopolskim w rejonie ul. Zagajnikowej pełni funkcję terenu drogi publicznej dojazdowej – symbol 114 KDd;

- teren działek nr 45/5, 45/7, 46/3, 22/1, 21/1, 20/6, 20/4, 19/1 (obręb 0154) położonych w Ostrowie Wielkopolskim w rejonie ul. Zagajnikowej pełni funkcję terenu drogi publicznej dojazdowej – symbol 115 KDd;

- teren działek nr 43/3, 43/6 (obręb 0154) położonych w Ostrowie Wielkopolskim w rejonie ul. Zagajnikowej pełni funkcję terenu drogi publicznej dojazdowej – symbol 113 KDd;

- teren działki nr 23/5 (obręb 0154) położonej w Ostrowie Wielkopolskim w rejonie ul. Zagajnikowej pełni częściowo funkcję terenu drogi publicznej dojazdowej – symbol 113 KDd oraz częściowo terenu drogi publicznej dojazdowej – symbol 114 KDd;

- teren działek nr 1/12, 1/8, 1/10, 2/3, 2/5, 3/3, 16/13, 15/3 (obręb 0155) położonych w Ostrowie Wielkopolskim w rejonie ul. Zagajnikowej pełni funkcję terenu drogi publicznej dojazdowej – symbol 115 KDd.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
J. Tomalkiewicz
mgr inż. Jakub Tomalkiewicz
Dyrektor Wydziału Polityki Przestrzennej

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł na konto Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim nr 68154011732001400010100004 w dniu 02.06.2022 r.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a



STAROSTA
OSTROWSKI

Ostrów Wielkopolski, dnia 2022-06-29

GGO.6630.577.2022

(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 2022-06-29 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.6630.577.2022
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej z wyprowadzeniami Projekt sieci wodociągowej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Ostrów Wielkopolski, ul. Czereśniowa
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 W pobliżu napowietrznej linii elektroenergetycznej prace prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U.1999 Nr 80 poz.912) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003 Nr 47 poz. 401). Podczas prowadzenia prac budowlanych zachować wymagania zgodne z obowiązującymi przepisami, np. w zakresie odległości, obostrzeń, uzemień oraz ochrony przeciwporażeniowej oraz obowiązującymi normami . Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej (m.in. słupów, kabli, złącz, przepustów). Prace w pobliżu tych elementów oraz w pobliżu linii napowietrznych prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności. 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. ENERGA – OPERATOR SA ODDZIAŁ W KALISZU REJON DYSTRYBUCJI W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM Uzgodniono lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zweryfikować czy kable oznaczone na załączonym PZT jako projektowane nie zostały już pobudowane i w razie potrzeby pozyskać ich trasę. Szczegółowy przebieg kabli ustalić w terenie na podstawie wykopów próbnych. Urządzenia nadziemne zinventaryzować w terenie. Szczegółowe trasy kabli

		<p>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 niezainwentaryzowanych 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.</p> <p>W miejscu skrzyżowania z istniejącym kablem należy zaprojektować rurę osłonową.</p>
4.	Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5.	G.EN. Gaz Energia sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
6.	Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
7.	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wlkp.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
8.	Netia SA z siedzibą w Warszawie Jerzy Urbański	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
9.	Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Raczycach	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
10.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu Artur Jagiełło	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>

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. _____ Patrik Kopczyński	pozytywne z uwagami _____ Uzgadnia się z uwagą: w pobliżu infrastruktury oświetlenia prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezainwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetlenia na kable należy nałożyć rury osłonowe dwudzielne o średnicy min 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Spółkę OUiD przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem
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 Klejowe SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17.	PKP TELKOL _____ Tomasz Grupa	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
18.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu _____ Andrzej Pakuła	pozytywne z uwagami _____ 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 NAJMNIJ 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 GAZOCIAGU.
19.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe SA Oddział w Odolanowie Tomasz Szymański	nie dotyczy Nie dotyczy
20.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe SA Oddział w Zielonej Górze	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
21.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Ostrowie Wlkp	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
22.	Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
23.	Przedsiębiorstwo Promax Sp. j.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
24.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gorzycach Wielkich	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
25.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODKAN SA Barbara Laskowska	pozytywne z uwagami 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 protokólnego 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 Raszkwie	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 W trakcie trwania narady koordynacyjnej nr 50/2021 zakończonej w dniu 29.06.2022r. zakończyły się narady koordynacyjne nr 46/2022 oraz 49/2022, których przedmiotami uzgodnienia były m.in. projektowana budowa telekomunikacyjnej linii kablowej wraz z przyłączami wzdłuż ul. Kamiennej, Cichej, Czereśniowej, Zagajnikowej, Gajowej w m. Ostrów Wielkopolski oraz projektowane przyłącze wody do dz. nr 1/13 w ul. Czereśniowej, będące w zakresie przedmiotowej mapy do celów projektowych. Niniejszy projekt krzyżuje się w kilku miejscach ze wspomnianymi projektowaną siecią telekomunikacyjną oznaczoną nr wnioskiem GGO.6630.480.2022 oraz projektowanym przyłączem wody - GGO.6630.565.2022 Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej z wyprowadzeniami i sieci wodociągowej w ul. Czereśniowej zaleca się pobranie mapy zasadniczej z PODGIK, na której wrysowane będą uzgodnione projektowane sieci/przyłącza, 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



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Ostrowie Wielkopolskim

Ostrów Wielkopolski, 20.06.2022

ON-NS.9011.1.61.2022

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 32 ust. 1 punkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zm.), art. 3 punkt 2 lit. a) ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195 z późn. zm.)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim
uzgadnia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych**

projekt budowlany:

**budowa sieci wodociągowej
w Ostrowie Wielkopolskim w ul. Czereśniowej
dz. Nr 44/3, 45/5, 22/1, 21/1, 43/3, 43/6**

**Inwestor: WODKAN
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
ul. Partyzancka 27
63-400 Ostrów Wielkopolski**

z zastrzeżeniami:

1. do budowy sieci wodociągowej należy stosować materiały dopuszczone do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, posiadające atesty PZH,
2. nie zezwala się na łączenie instalacji zaopatrywanej z sieci wodociągowej publicznej z innymi źródłami zasilania - lokalne ujęcia wody,
3. przed oddaniem projektowanego odcinka sieci wodociągowej do eksploatacji należy uzyskać pozytywny wynik badania wody.

niepodlega

POLSKA
AGENCJA
OCHRONY
SANITARNY I
HIGIENY

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowie Wielkopolskim
Plac Stefana Rowińskiego 3 | 63-400 Ostrów Wielkopolski
Sektoria Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 62 737 89 18, 62 737 89 04
tel. centrala 62 737-89-00
sekretariat.ostrowwlkp@sanepid.gov.pl | nadzor.zapobiegawczy.ostrowwlkp@sanepid.gov.pl
NIP 622-10-51-625 | REGON 000300989
BDO 000179595
www.gov.pl/web/psse-ostrow-wielkopolski
psse-ostrowwlkp/SkrytkaESP

UZASADNIENIE

W dniu 14.06.2022r. wpłynął wniosek z dnia 14.06.2022r. wraz z projektem budowy sieci wodociągowej w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Czereśniowej dz. Nr 44/3, 45/5, 22/1, 21/1, 43/3, 43/6 w celu uzgodnienia. Opracowanie: Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych „Cowogaz” ul. Serbinowska 1a, 62-800 Kalisz.

Dokumentacja obejmuje budowę sieci wodociągowej z rur ciśnieniowych polietylenowych typu PE 100 PN10 o średnicy Dz125x7,4 mm i długości 114,00 m. Projektowany wodociąg należy połączyć z istniejącą końcówką rurociągu wodociągowego Dz 125mm PE w ul. Czereśniowej.

Po wykonaniu prac montażowych przeprowadzone zostaną próby szczelności, dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) należało orzec jak w sentencji.

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej projektu budowlanego, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie projektu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim.

Otrzymują:

1. WODKAN
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
ul. Partyzancka 27
63-400 Ostrów Wielkopolski

POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

mgr farm. *Andrzej Biliński*
specjalista analityki klinicznej i toksykologii

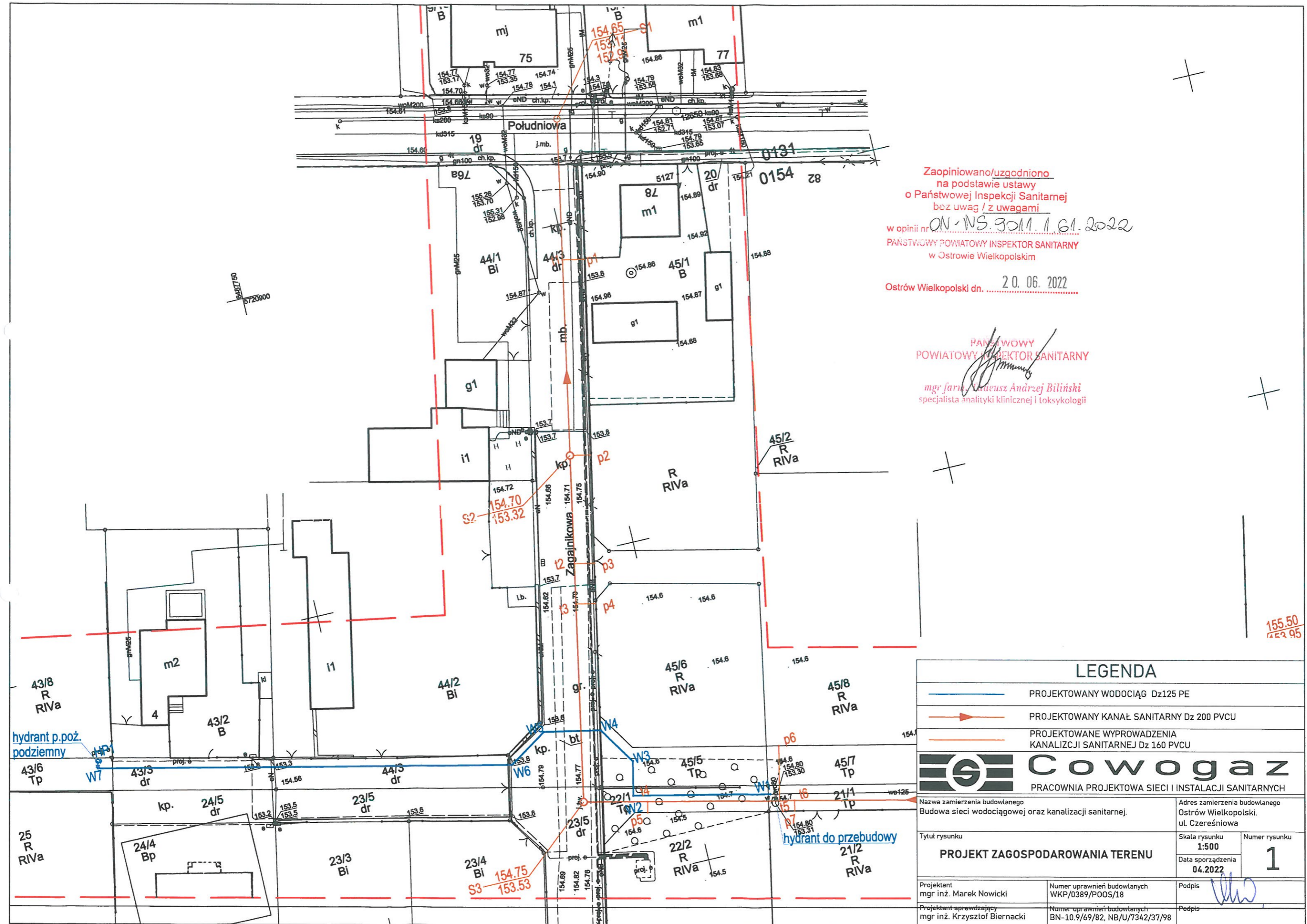
Do wiadomości:

1. Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych „Cowogaz”
Ul. Serbinowska 1a
62-800 Kalisz
2. A/a

I.K.

Nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. g
ustawy z dnia 16.11. 2006r.
o opłacie skarbowej

Komisariat Straży
Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego
inż. Kacpela Kłos



Zaopiniowano/uzgodniono
 na podstawie ustawy
 o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
 bez uwag / z uwagami
 w opinii nr ON-NS.3011.1.61.2022
 PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
 w Ostrowie Wielkopolskim

Ostrów Wielkopolski dn. 20.06.2022

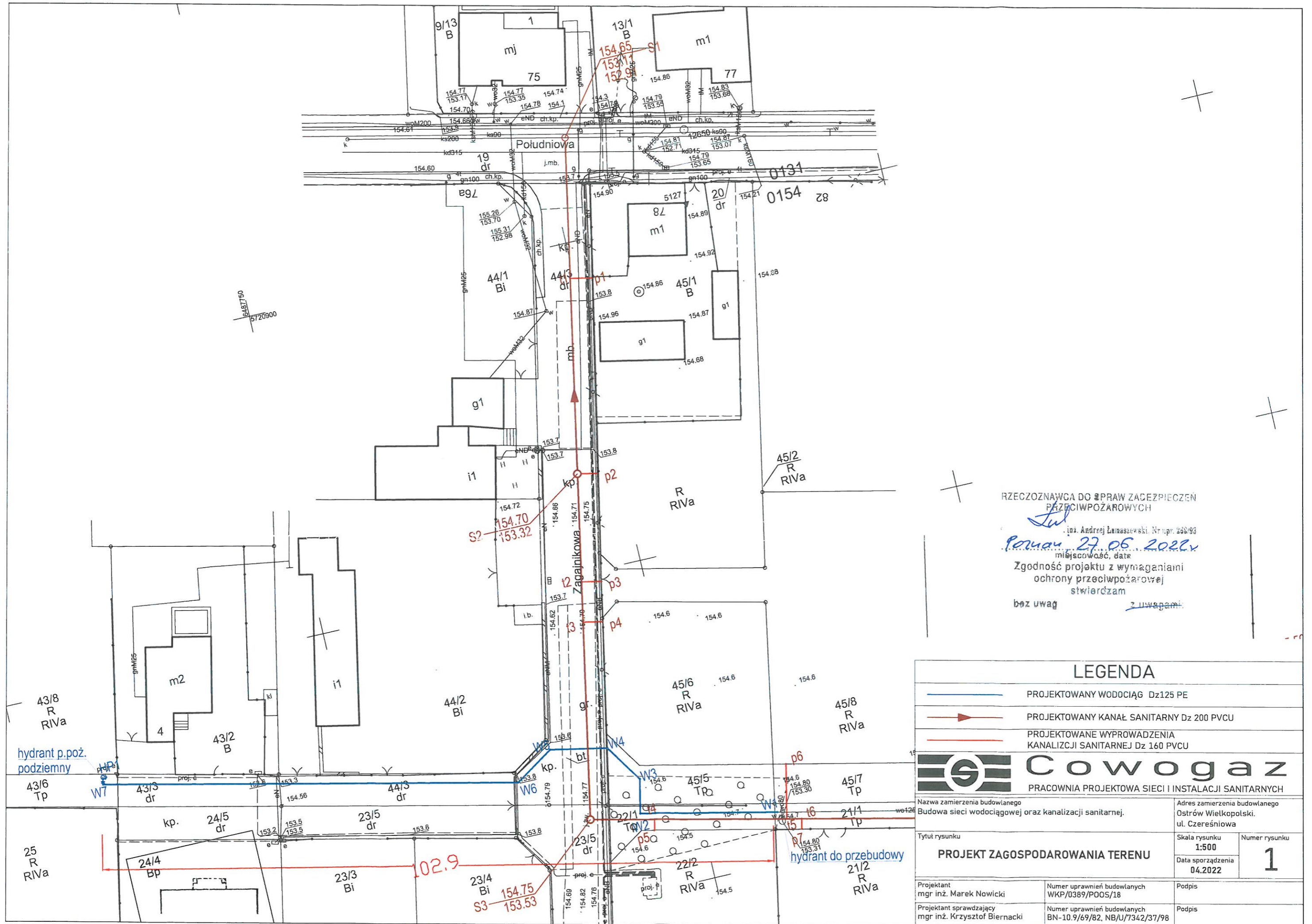
PAŃSTWOWY
 POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
[Signature]
 mgr inż. Marcin Andrzej Bilinski
 specjalista analityki klinicznej i toksykologii

155.50
 153.95

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 Ostrów Wielkopolski, ul. Czeresiñowa	
Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala rysunku 1:500	Numer rysunku 1
Projektant mgr inż. Marek Nowicki		Numer uprawnień budowlanych WKP/0389/POOS/18	Podpis <i>[Signature]</i>
Projektant sprawdzający mgr inż. Krzysztof Biernacki		Numer uprawnień budowlanych BN-10.9/69/82, NB/U/7342/37/98	Podpis



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZACZEPICZEN
PRZECIWOPOŻAROWYCH
Jul
inż. Andrzej Łamaszewski, Nr opr. 232/93
Poznań, 27.06.2022r.
miejscowość, data
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami

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 Ostrów Wielkopolski, ul. Czeresiñniowa
Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala rysunku 1:500
		Numer rysunku 1
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