



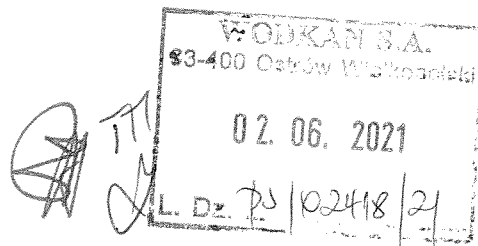
PREZYDENT MIASTA

Urząd Miejski

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

B.L
f

Wystawiono dnia 01.06.2021 r.
Ostrow Wielkopolski dnia 01.06.2021 r.



WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna w Ostrowie
63-400 Ostrow Wielkopolski
ul. Partyzancka 27

WAP.RAU.6727.2.286.2021


ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 KPA (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) zaświadczam, że zgodnie ze zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Ostrowa Wielkopolskiego terenu w rejonie ul. Królowej Jadwigi zatw. Uchwałą nr XXIV/432/2001 z dnia 27.04.2001 r. Rady Miejskiej Ostrowa Wielkopolskiego (ogł. w Dz.Urz. Woj. Wielkopolskiego nr 81 poz.1494 z dnia 11.07.2001 r.)

- teren działek nr 46, 47 (obręb 0036) pełni funkcję terenu drogi publicznej lokalnej - symbol 02L, 03L;
- teren działki nr 49 (obręb 0036) pełni funkcję terenu drogi publicznej lokalnej - symbol 03L;
- teren działek nr 48/1, 48/2 (obręb 0036) pełni funkcję terenu zabudowy mieszkaniowej - symbol M4;
- teren działki nr 41/1 (obręb 0036) pełni funkcję terenu drogi publicznej lokalnej - symbol 02L;
- teren działek nr 41/2, 144, 145 (obręb 0036) pełni częściowo funkcję terenu drogi publicznej lokalnej - symbol 02L oraz funkcję terenu drogi publicznej dojazdowej - symbol 08D;
- teren działki nr 105 (obręb 0037) pełni częściowo funkcję terenu drogi publicznej dojazdowej - symbol 06D oraz funkcję terenu drogi publicznej lokalnej - symbol 02L, 03L;
- teren działek nr 25, 108, 109/2 (obręb 0035) pełni funkcję terenu drogi publicznej lokalnej - 02L;
- teren działek nr 24, 26 (obręb 0035) pełni częściowo funkcję terenu drogi publicznej lokalnej - symbol 02L oraz funkcję terenu drogi publicznej dojazdowej - symbol 11D;
- teren działki nr 109/1 (obręb 0035) pełni funkcję terenu drogi publicznej lokalnej - symbol 02L, część brak planu;

- teren działki nr 106/3 (obręb 0035) pełni częściowo funkcję terenu drogi publicznej lokalnej - symbol 02L oraz funkcję terenu zabudowy mieszkaniowej - symbol M12;
- teren działki nr 106/4 (obręb 0035) pełni funkcję terenu zabudowy mieszkaniowej - symbol M12;
- teren działki nr 105 (obręb 0035) pełni funkcję terenu drogi publicznej lokalnej - symbol 02L, część brak planu.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Katarzyna Wojtkowska
Inspektor Referatu Architektury
i Urbanistyki

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł na konto Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim nr 68154011732001400010100004 w dniu 25.05.2021 r.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Warunki techniczne

do projektowania renowacji magistrali wodociągowej w Ostrowie Wielkopolskim w ul. Królowej Jadwigi na odcinku od al. Słowackiego do ul. Reymonta wraz z przebudową przyłączy wodociągowych.

1. Zakres opracowania według umowy nr TTI/P/16/2021 z dnia 12.04.2021 r.
2. Renowację istniejącej magistrali wodociągowej z rur żeliwnych \varnothing 200 mm w ul. Królowej Jadwigi zaprojektować z rury PE 180 mm typu RC, metodą krakingu statycznego.
3. Magistralę wodociągową w ul. Królowej Jadwigi poddaną renowacji połączyć z istniejącymi przewodami wodociągowymi na skrzyżowaniach:
 - z al. Słowackiego – istniejące wyprowadzenie z magistrali wodociągowej z rur PE o średnicy \varnothing 200 mm, połączyć z istniejącą zasuwą,
 - z ul. Zana – istniejąca sieć wodociągowa z rur PE 110 mm, połączyć z proj. siecią PE 180 mm,
 - z rurociągiem żeliwnym o średnicy 80 mm (Os. Mieszkaniowe), zejście z pasa drogowego PE 110 mm do bloków wojskowych,
 - z ul. Mickiewicza z istniejącą siecią wodociągową z jednej strony zbudowanej z rur PE 110 mm z drugiej strony z dwoma rurociągami z rur żeliwnych o średnicy \varnothing 65 mm i o średnicy 150 mm,
 - z ul. Tuwima z istniejącą siecią wodociągową z jednej strony (w kier. Szkoły Podstawowej) zbudowaną z rur żeliwnych o średnicy 100 mm, z drugiej strony (w kierunku bloku nr 1) z rurociągiem z rur żeliwnych o średnicy \varnothing 100 mm (zaprojektować zejście z pasa drogowego PE 110 mm),
 - z ul. Kasprowicza z istniejącą siecią wodociągową z dwóch stron ul. Królowej Jadwigi, zbudowaną z rur A-C o średnicy 100 mm, zejście z pasa drogowego PE 110 mm,
 - z ul. Reymonta z istniejącą siecią wodociągową z jednej strony (w kier. ul. Limanowskiego) z zbudowanym rurociągiem magistralnym z rur PE 180 mm z istn. zasuwą oraz z rurociągiem z rur A-C o średnicy 150 mm z drugiej strony (w kierunku ul. M. Konopnickiej) z rurociągiem z rur żeliwnych o średnicy \varnothing 150 mm,
 - z ul. Królowej Jadwigi z dalszą częścią ulicy, z istniejącym rurociągiem wodociągowym z rur żeliwnych o średnicy 200 mm.
4. Średnie ciśnienie dobowe występujące na istniejącej sieci wodociągowej w rej ul. Królowej Jadwigi (strefa SW 12-13), to 5,0 bara.
5. Zaprojektować niezbędną ilość komór montażowych/demontażowych umożliwiających wykonanie robót dla planowanej metody renowacji.
6. Istniejące przełącza wodociągowe dotychczas zasilające przyległe budynki należy przełączyć a nowoprojektowane przyłącza włączyć do projektowanej sieci wodociągowej.
7. Rurowciągiem oznakować taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną. Do budowy magistrali wodociągowej 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. z 2017 poz. 2294) Rury powinny być łączone za pomocą łączników rurowo – kołnierzowych spełniających wymagania zawarte w Polskich Normach.
8. Ewentualne przejścia poprzeczne rurowciągu 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 rurowciągu 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.
9. Zaprojektować hydrant podziemny DN 80 mm z żeliwa sferoidalnego min GGG 40 DIN 1563, z ochroną antykorozyjną zewnętrzną i wewnętrzną farbą proszkową na bazie żywicy epoksydowej min. 250 μ m DIN 30677 wg wymogów GSK –RAL potwierdzone certyfikatem wraz z zasuwą odcinającą DN 80 z obudową, skrzynką żeliwną i znakiem informacyjnym oraz otuliną zabezpieczającą dolną część hydrantu. W węzłach zaprojektować kształtki kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego pokrytego antykorozyjnie – farbą epoksydową na zewnątrz i wewnątrz min GGG 40, wg DIN 30677 z pokryciem antykorozyjnym - farbą epoksydową na zewnątrz i wewnątrz o grubości min. 250 μ m skręcane śrubami nierdzewnymi.
10. Rozwiązanie węzłów montażowych uzgodnić na roboczo z WODKAN S.A.
11. Na odgałęzieniach do hydrantów zabudować zasuwy kołnierzowe odcinające.
12. 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 μ m) 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.
13. 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 (płyce nośnej).
 14. 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.
 15. Dla nieruchomości położonych w rejonie planowanej renowacji magistrali wodociągowej, należy zaprojektować:
 - przełączenie przy rurociągu wodociągowym istniejących przyłączy wodociągowych z rur PE do budynków o nr: 19 (dz. nr 107/1), 32, 43;
 - wymianę przyłączy wodociągowych na całej długości do nieruchomości zlokalizowanych przy al. Słowackiego nr 17 oraz w ul. Królowej Jadwigi o nr: 19 (dz. nr 107/5), 16, 18, 20, 22, 24, 25, 27, 28, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 46 (wymiana przyłącza o średnicy 63 mm), 51, 52, 53, 55, 54, 54A, 56, 63 oraz przy ul. Kasprowicza nr 18.Do budynku położonego przy ul. Tuwima 4, należy zaprojektować nowe przyłącze wodociągowe z istniejącego w ul. Tuwima rurociągu wodociągowego z rur żeliwnych o średnicy 100 mm.
 16. Na czas wykonywania robót przyłącza zasilane z istniejącej sieci o średnicy 200 mm, przełączyć do istniejącej sieci o średnicy 100 mm. Po zakończeniu robót polegających na wymianie rurociągu wszystkie przyłącza przełączyć do nowowyzbudowanej sieci z rur PE 180 mm oraz dokonać trwałego odcięcia rurociągu o średnicy 100 mm w ul. Królowej Jadwigi.
 17. Włączenia przyłączy do sieci zaprojektować przy zastosowaniu nawiertki z zasuwą na rury PE. Wodomierz projektować na konsoli dostosowanej do dobranego typu wodomierza. Przed i za wodomierzem projektować zawory grzybkowe mosiężne. Za wodomierzem głównym zaprojektować zawór antyskażeniowy.
Trasę nowoprojektowanego przyłącza 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).
Istniejące zasilanie nieruchomości należy zlikwidować poprzez trwałe odcięcie instalacji.
 18. Na renowację magistrali wodociągowej oraz na przebudowę przyłączy wodociągowych należy opracować oddzielne projekty budowlane oraz projekty techniczne.
 19. Kosztorys inwestorski i przedmiary robót opracować zgodnie z zawartą umową nr TTI/P/16/2021 z dnia 12.04.2021 r., oddzielnie dla magistrali wodociągowej i przyłączy wodociągowych. W kosztorysie dotyczących przyłączy wodociągowych, należy uwzględnić wszystkie materiały konieczne do połączenia nowo projektowanych przyłączy z istniejącą instalacją wodociągową w budynkach.
 20. Projekt techniczny na budowę przyłączy wodociągowych musi zawierać:
 - rzut kondygnacji na której zostanie zabudowany wodomierz główny wraz z rozrysowaniem węzła wodomierzowego,
 - wskazanie miejsca odcięcia istniejącego zasilania.
 21. Dla projektowanej renowacji sieci magistralnej należy uzyskać opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
 22. Dla projektowanej renowacji magistrali wodociągowej należy uzyskać uzgodnienie rzeczoznawcy p.poż.
 23. Kompletny projekt dot. renowacji sieci magistralnej wraz z przebudową/ budowa przyłączy wodociągowych 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
(inwestycji)

Anna Wieruchowska

Dyrektor ds. Technicznych
PROJEKTANT

Zdzisław Marek

MZD.6301.247.2022.U3

Ostrów Wielkopolsk 18.07.2022r.

Ldz. *1882* /2022

DECYZJA nr 247/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 **07.07.2022r.** przez:

WODKAN

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

o wydanie zezwolenia na umieszczenie urządzenia: **sieci wodociągowej z przyłączami** w pasie drogowym ulic **Królowej Jadwigi, Kasprowicza, Reymonta i Al. Słowackiego** Ostrowie Wielkopolskim

zezwała się

na umieszczenie urządzenia: **sieci wodociągowej z przyłączami** w pasie drogowym ulic **Królowej Jadwigi, Kasprowicza, Reymonta i Al. Słowackiego** w Ostrowie Wielkopolskim zgodnie z przedstawioną dokumentacją oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wykop zasypać piaskiem zagęszczając warstwami do wymaganego wskaźnika zagęszczenia.
2. Roboty wykonać bez naruszania konstrukcji jezdni.
3. W miejscu włączenia odtworzenie istniejącej nawierzchni.
4. Roboty w pobliżu drzew prowadzić bez naruszania systemu korzeniowego.
5. Projektować w sposób umożliwiający późniejszą realizację/przebudowę nawierzchni bez konieczności przebudowywania infrastruktury,
6. W przypadku stwierdzenia kolizji sieci i przyłączy z budową lub przebudową drogi lub chodnika, sieć i przyłącza zostaną przebudowane staraniem i na koszt właściciela w terminie 3 tygodni od wezwania przez zarządcę drogi.
7. W przypadku nie umieszczenia w pasie drogowym urządzenia objętego niniejszą decyzją, przedmiotowa decyzja traci ważność w terminie 24 miesięcy od daty uprawomocnienia.

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

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Ostrowa Wielkopolskiego

mgr inż. Marcin Wieruchowski
DYREKTOR
MIEJSKIEGO ZARZĄDU DRÓG
w Ostrowie Wielkopolskim

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

Stwierdza się, że decyzja
stała się ostateczna
w dniu 19.08.2022
podpis

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
ul. Zamenhofska 2B
63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 62 735 25 76, fax 62 735 26 64
NIP 622-24-82-391 R-n 251582677



- LEGENDA:**
- renowacja wodociągu metodą krakingu
 - ☐ komory montażowe
 - ⊕ hydranty p.poż.

Jest to kopia mapy do celów projektowych zgłoszona do Starosty Ostrowskiego, zgłoszenie: GGO.6640.1714.2021
 zatwierdzonego protokołem nr 1 z dnia 28.01.2022 r.
 Potwierdzam zgodność z oryginałem.

Inwestor WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim ul. Partyzancka 27 63-400 Ostrów Wlkp.		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium Projekt zagospodarowania terenu Skala 1:500 Data oprac. Czerwiec 2022r.	
Nazwa obiektu	Renowacja sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi na odcinku od ul. Stowackiego do ul. Reymonta w m. Ostrów Wielkopolski	
Adres obiektu	ul. Królowej Jadwigi, Ostrów Wielkopolski	
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant specjalista	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/31/PW/2002	Rys nr.
Sprawdzający ekspert	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06	1.1
Opracowujący	mgr inż. Leszek Józwiak	

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
 w Ostrowie Wielkopolskim
 Dokumentacja stanowi załącznik do decyzji
 Nr
 Podpis

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GGO.6640.1714.2021
 Położenie obszaru opracowania Ostrów Wielkopolski ul. Wrocławska
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski
 Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 0035, 0036 Ostrów Wielkopolski
 Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
 Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę 26.10.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM"
 Ewa Grzelak
 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
 tel. 62 307 01 74
 NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański
 upr. nr 14422

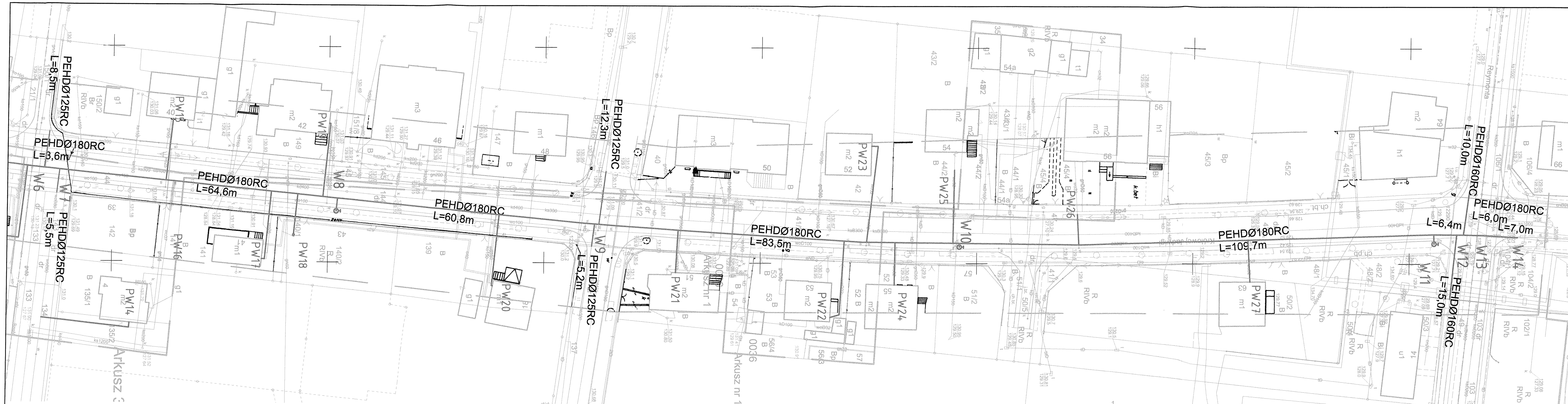
Geodeza i Kartografia
 Kierownik prac geodezyjnych
 Nr ks rob: 67/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimgkalisz@gmail.com

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA OSTROWSKI**
 Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GGO.6640.1714.2021**
 Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 1 z dn. **28.01.2022**

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański
 upr. nr 14422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GGO.6640.1714.2021
 Położenie obszaru opracowania Ostrów Wielkopolski ul. Wrocławska
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski
 Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 0035_0036 Ostrów Wielkopolski
 Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
 Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę 26.10.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM" Ewa Grzelak 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel. 62 307 01 74 NIP 6181178241 REGON 381156623	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański upr. nr 16422
---	--

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych kierownik prac geodezyjnych
 Nr ks rob: 67/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA OSTROWSKI**
 Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GGO.6640.1714.2021**
 Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 1 z dn. **28.01.2022**

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 16422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

Jest to kopia mapy do celów projektowych zgłoszona do Starosty Ostrowskiego, zgłoszenie: GGO.6640.1714.2021
 zatwierdzonego protokołem nr 1 z dnia 28.01.2022 r.
 Potwierdzam zgodność z oryginałem.

MIRJEKI ZARZĄD DRÓG
w Ostrowie Wielkopolskim
Dokumentacja stanowi załącznik do decyzji
 Nr
 Podpis

- LEGENDA:**
- renowacja wodociągu metodą krakingu
 - komory montażowe
 - hydrant p.poz.

Inwestor WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim ul. Partyzancka 27 63-400 Ostrów Wlkp.		Stadium Projekt zagospodarowania terenu Skala 1:500 Data oprac. Czerwiec 2022r.	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl			
Nazwa obiektu	Renowacja sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi na odcinku od ul. Stowackiego do ul. Reymonta w m. Ostrów Wielkopolski		
Adres obiektu	ul. Królowej Jadwigi, Ostrów Wielkopolski		
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant opracowanie	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/317/PW/2002	Rys nr. 1.2	
Sprawdzający opracowanie	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06		
Opracowujący	mgr inż. Leszek Józwiak		

GGO.6630.633.2022

(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 2022-07-13 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

Geodeta Powiatowy

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GGO.6630.633.2022
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt sieci wodociągowej, rozdzielcza, średnica 180 mm Projekt sieci wodociągowej, rozdzielcza, średnica 160 mm Projekt sieci wodociągowej, rozdzielcza, średnica 110 mm Projekt sieci wodociągowej, rozdzielcza, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Projekt przyłącza wodociągowego, średnica 40 mm
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	JE: Miasto Ostrów Wielkopolski, Obr.: 0035, Dz.: 21/1, 21/2, 23/1, 23/2, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 95/1, 95/2, 105, 106/2, 106/3, 106/4, 107/5, 108, 109/1, 109/2, 120/1, 120/2 JE: Miasto Ostrów Wielkopolski, Obr.: 0036, Dz.: 41/1, 41/2, 42, 44/2, 47, 48/1, 50/2, 50/5, 52, 53, 54, 55, 134, 135/1, 135/2, 139, 140/2, 141, 144, 145, 149, 150/1, 150/2
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Zakład Projektowo - Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210

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, uziemień 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 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

		<p>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>Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5.	G.EN. Gaz Energia sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
6.	Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
7.	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wlkp.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
8.	Netia SA z siedzibą w Warszawie Jerzy Urbański	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Uzgadnia się z uwagami: - prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych wł. Netia SA prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii - kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami. W przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Waryńskiego 25 - powiadomić o terminie rozpoczęcia robót Netię z wyprzedzeniem 14-dniowym na fax. 22 338 3164 e-mail: nadzory@netia.pl</p>

9.	Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Racyczach _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu _____ Janusz Wesołowski	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 _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
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 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 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 _____ Anna Wieruchowska	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 protokółowego 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 _____ Należycie 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 _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Urząd Gminy i Miasta Raszków _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Urząd Gminy Przygodzice _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Urząd Gminy Sieroszewice _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Urząd Gminy Sośnie _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Urząd Miasta Ostrów Wielkopolski _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie 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 <hr/> Zbigniew Bukowski	pozytywne z uwagami <hr/> Niniejszy projekt sieci wodociągowej krzyżuje się w jednej lokalizacji z projektowanym przyłączem telekomunikacyjnym (do dz. nr 101 obr. 0035 m. Ostrów Wlkp.) niewidocznym na przedmiotowej mapie do celów projektowych. Przed przystąpieniem do realizacji projektu budowy sieci wodociągowej zaleca się pobranie mapy zasadniczej z PODGIK, na której wysowany jest projektowany kabel, celem uniknięcia kolizji.

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

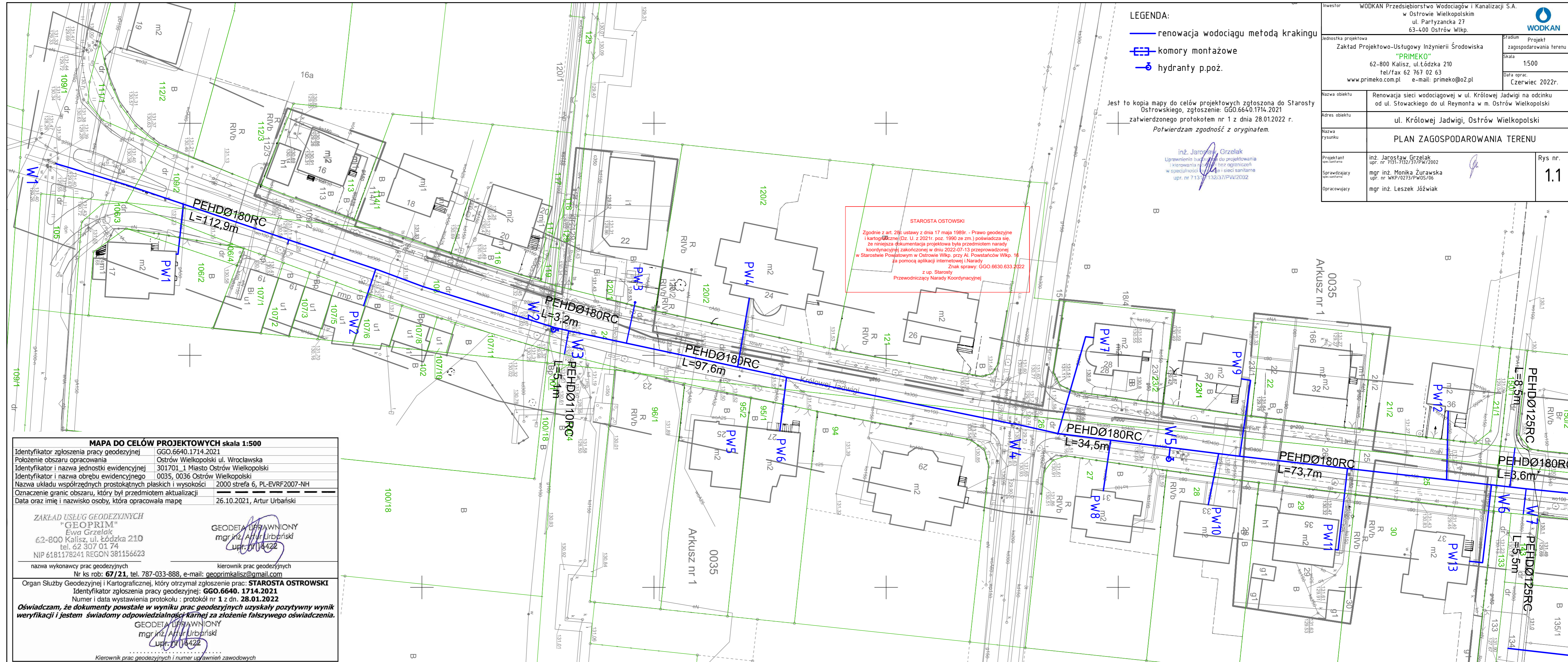
IV. Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Protokolant narady koordynacyjnej

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej



- LEGENDA:
- renowacja wodociągu metodą krakingu
 - komory montażowe
 - ⊕ hydranty p.poż.

Jest to kopia mapy do celów projektowych zgłoszona do Starosty Ostrowskiego, zgłoszenie: GGO.6640.1714.2021
 zatwierdzonego protokołem nr 1 z dnia 28.01.2022 r.
Potwierdzam zgodność z oryginałem.

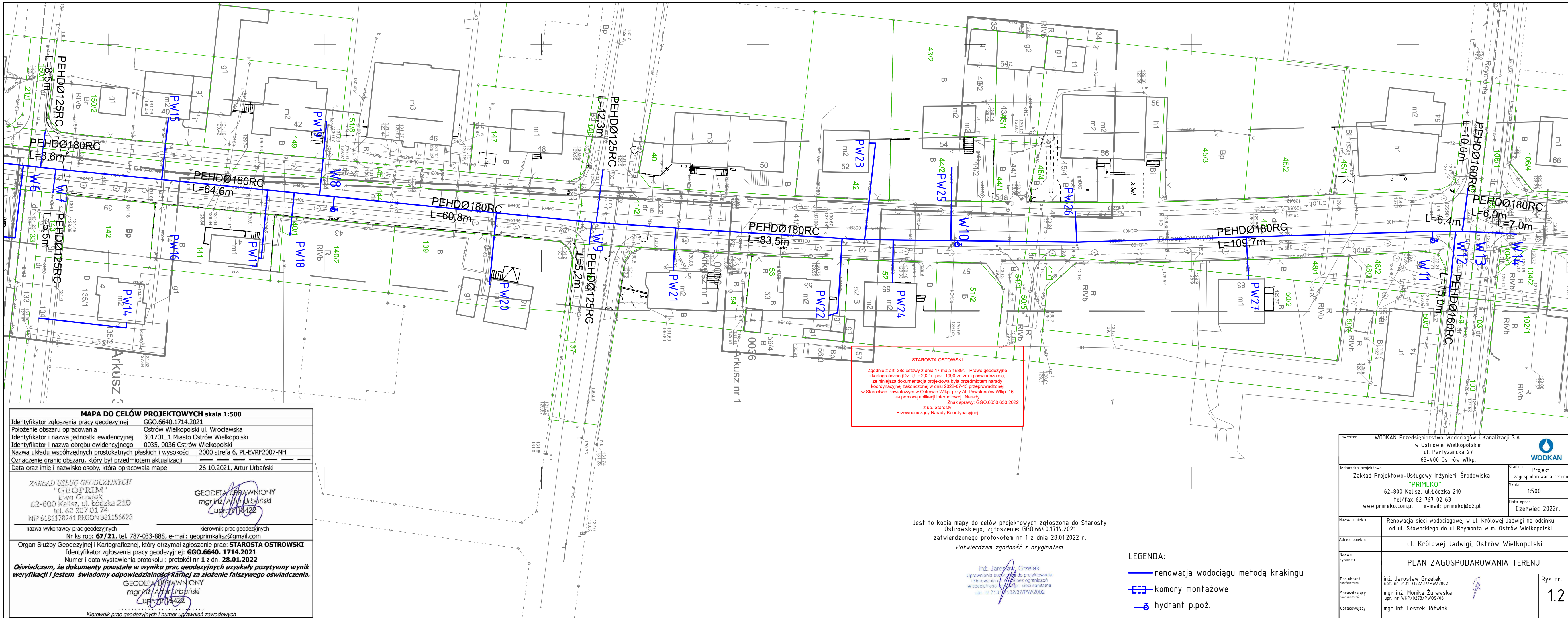
inż. Jarosław Grzelak
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej i sieci sanitarnie upr. nr 713/132/37/PW/2002

STAROSTA OSTROWSKI

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021r. poz. 1990 ze zm.) poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2022-07-13 przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wlkp. przy AI Powstańców Wlkp. 16 za pomocą aplikacji internetowej i Narady z up. Starosty Przewodniczący Narady Koordynacyjnej Znak sprawy: GGO.6630.633.2022

Inwestor WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim ul. Partyzancka 27 63-400 Ostrów Wlkp.		Stadium Projekt zagospodarowania terenu	
Jednostka projektowa Zaktad Projektowo-Ustugowy Inzynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Skala 1:500	
Nazwa obiektu Renowacja sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi na odcinku od ul. Słowackiego do ul. Reymonta w m. Ostrów Wielkopolski		Data oprac. Czerwiec 2022r.	
Adres obiektu ul. Królowej Jadwigi, Ostrów Wielkopolski		Rys nr. 1.1	
Nazwa rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Opracowujący mgr inż. Leszek Józwiak	
Projektant specjalista inż. Jarosław Grzelak upr. nr 713-132/37/PW/2002		Sprawdzający specjalista mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGO.6640.1714.2021
Położenie obszaru opracowania	Ostrów Wielkopolski ul. Wrocławska
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	0035, 0036 Ostrów Wielkopolski
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości	2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	26.10.2021, Artur Urbański
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	26.10.2021, Artur Urbański
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM" Ewa Grzelak 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel. 62 307 01 74 NIP 6181178241 REGON 381156623	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański upr. nr 114422	
nazwa wykonawcy prac geodezyjnych Nr ks rob: 67/21 , tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com	
kierownik prac geodezyjnych mgr inż. Artur Urbański upr. nr 114422	
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA OSTROWSKI Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.1714.2021 Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 1 z dn. 28.01.2022	
Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański upr. nr 114422	
Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych	



STAROSTA OSTROWSKI

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1998r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021r. poz. 1900 ze zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2022-07-13 przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wlkp. przy Al. Powstańców Wlkp. 16 za pomocą aplikacji internetowej i Narady z up. Starosty Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Znak sprawy: GGO.6630.633.2022

Jest to kopia mapy do celów projektowych zgłoszona do Starosty Ostrowskiego, zgłoszenie: GGO.6640.1714.2021 zatwierdzonego protokołem nr 1 z dnia 28.01.2022 r.

Potwierdzam zgodność z oryginałem.

inż. Jarosław Grzelak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania w imieniu swoim w specjalności inżynierskiej z zakresu sieci sanitarnej
upr. nr 713/132/37/PW/2002

- LEGENDA:**
- renowacja wodociągu metodą krakingu
 - ⊞ komory montażowe
 - ⊕ hydrant p.poz.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGO.6640.1714.2021
Położenie obszaru opracowania	Ostrów Wielkopolski ul. Wrocławska
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0035, 0036 Ostrów Wielkopolski
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości	2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	26.10.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM"
Ewa Grzelak
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel. 62 307 01 74
NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 16422

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych
Nr ks rob: **67/21**, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

kierownik prac geodezyjnych

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA OSTROWSKI**
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GGO.6640.1714.2021**
Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr **1** z dn. **28.01.2022**

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 16422

.....
Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

Inwestor		WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim ul. Partyzancka 27 63-400 Ostrów Wlkp.			
Jednostka projektowa		Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium Projekt zagosporodarowania terenu Skala 1:500 Data oprac. Czerwiec 2022r.	
Nazwa obiektu		Renowacja sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi na odcinku od ul. Stowackiego do ul. Reymonta w m. Ostrów Wielkopolski			
Adres obiektu		ul. Królowej Jadwigi, Ostrów Wielkopolski			
Nazwa rysunku		PLAN ZAGOSPORODAROWANIA TERENU			
Projektant spec. sanitarna		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 713/132/37/PW/2002		Rys nr.	
Sprawdzający spec. sanitarna		mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06		1.2	
Opracowujący		mgr inż. Leszek Józwiak			



BL
f

**WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU
DELEGATURA W KALISZU**

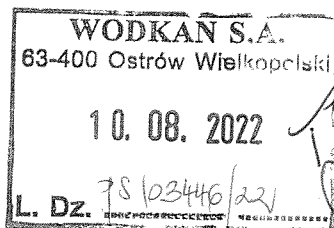
62-800 Kalisz
ul. Juliana Tuwima 10
tel. (62) 767 23 21
tel./fax (62) 757 64 21
<http://poznan.wuoz.gov.pl/>
e-mail. kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl

Ka.WA.5183.3294.2.2022

Kalisz, dn. 05.08.2022 r.

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

Dot. pisma
z dnia: 06.07.2022 r.
data wpływu: 11.07.2022 r.
znak: TTI/AW/2294/2022



Dotyczy: prośby o uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu dla renowacji sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi na odcinku od al. Słowackiego do ul. Reymonta w m. Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp., pow. ostrowski, woj. wielkopolskie zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu.

W odpowiedzi na wymienione powyżej pismo Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu informuje, iż – w zakresie ochrony archeologicznej – uzgadnia przedstawiony projekt.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym archeologiczną ochroną konserwatorską, w związku z czym nie jest wymagane prowadzenie badań archeologicznych; jeżeli jednak Inwestor zdecyduje zrealizować w/w badania, należy uzyskać odpowiednie pozwolenie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatury w Kaliszu.

Zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 840) *kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).*

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Delegatury w Kaliszu
Dorota Marjańska

Załącznik:

1. Plan zagospodarowania terenu (rysunki nr 1.1 i 1.2)

~~aa.~~

Sprawę prowadzi: Aleksandra Bacdorf, tel. 62 757 64 21 w. 34

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://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>



LEGENDA:

- renowacja wodociągu metodą krakingu
- ☒ komory montażowe
- ⊕ hydranty p.poż.

Jest to kopia mapy do celów projektowych zgłoszona do Starosty Ostrowskiego, zgłoszenie: GGO.6640.1714.2021
za potwierdzonego protokołem nr 1 z dnia 28.01.2022 r.
Potwierdzam zgodność z oryginałem.

Inwestor: WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim ul. Partyzancka 27 63-400 Ostrow Wlkp.		
Jednostka projektowa: Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium Projekt zagospodarowania terenu Skala 1:500 Data oprac. Czerwiec 2022r.	
Nazwa obiektu	Renowacja sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi na odcinku od ul. Słowackiego do ul. Reymonta w m. Ostrow Wielkopolski	
Adres obiektu	ul. Królowej Jadwigi, Ostrow Wielkopolski	
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant specjalista	inż. Jarostaw Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr.
Sprawdzający specjalista	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06	1.1
Opracowujący	mgr inż. Leszek Józwiak	

Załącznik do pozwolenia na postawienie pisma
nr. KA.11A.6187.3294.2.2022
z dnia 05.08.2022

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik: ...

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GGO.6640.1714.2021
 Położenie obszaru opracowania Ostrow Wielkopolski ul. Wroclawska
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 301701_1 Miasto Ostrow Wielkopolski
 Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 0035, 0036 Ostrow Wielkopolski
 Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
 Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę 26.10.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM"
 Ewa Grzelak
 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
 tel. 62 307 01 74
 NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański
 upr. nr 11422

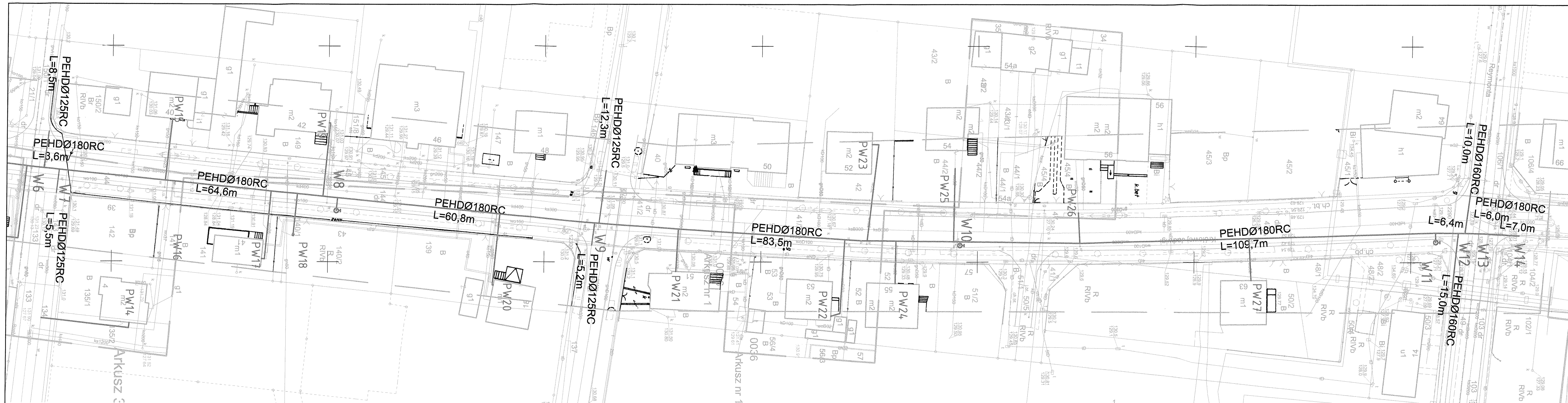
kierownik prac geodezyjnych
 Nr ks rob: 67/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimg@poczta.onet.pl

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA OSTROWSKI**
 Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GGO.6640.1714.2021**
 Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 1 z dn. **28.01.2022**

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański
 upr. nr 11422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GGO.6640.1714.2021
 Położenie obszaru opracowania Ostrów Wielkopolski ul. Wrocławska
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski
 Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego 0035, 0036 Ostrów Wielkopolski
 Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
 Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę 26.10.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM"
 Ewa Grzelak
 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
 tel. 62 307 01 74
 NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański
 upr. nr 14422

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych kierownik prac geodezyjnych
 Nr ks rob: 67/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA OSTROWSKI**
 Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.1714.2021
 Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 1 z dn. 28.01.2022

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański
 upr. nr 14422

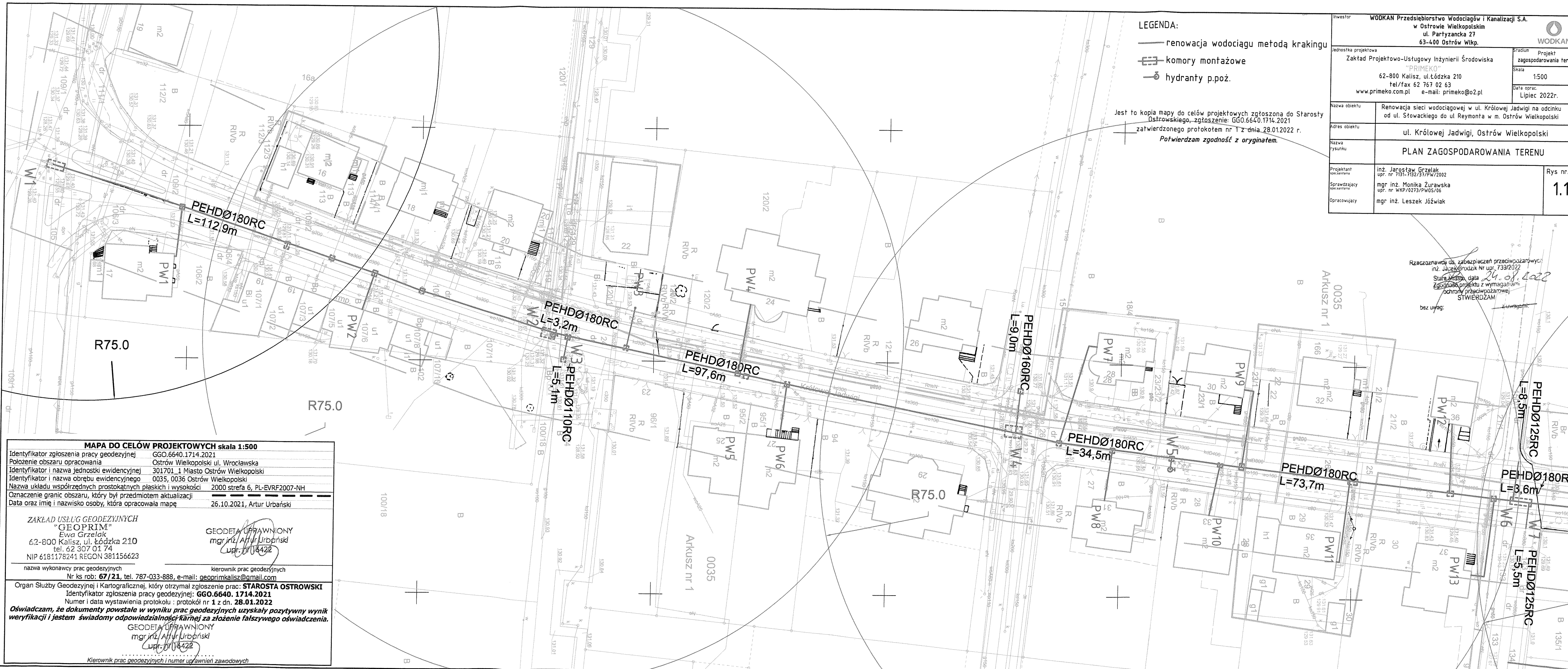
Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

Jest to kopia mapy do celów projektowych zgłoszona do Starosty Ostrowskiego, zgłoszenie: GGO.6640.1714.2021
 zatwierdzonego protokołem nr 1 z dnia 28.01.2022 r.
Potwierdzam zgodność z oryginałem.

- LEGENDA:**
- renowacja wodociągu metodą krakingu
 - komory montażowe
 - hydrant p.poż.

Załącznik do pozwolenia na wykonanie robót
 nr. KA.613.2021.002
 z dnia 05.08.2021

WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim ul. Partyzancka 27 63-400 Ostrów Wlkp.		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium Projekt zagospodarowania terenu Skala 1:500 Data oprac. Czerwiec 2022r.	
Nazwa obiektu Renowacja sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi na odcinku od ul. Stowackiego do ul. Reymonta w m. Ostrów Wielkopolski	Adres obiektu ul. Królowej Jadwigi, Ostrów Wielkopolski	
Nazwa rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant specjalista inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Sprawdzający specjalista mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06	Opracowujący mgr inż. Leszek Józwiak
		Rys nr. 1.2



- LEGENDA:**
- renowacja wodociągu metodą krakingu
 - ▬ komory montażowe
 - ⊕ hydranty p.poż.

Jest to kopia mapy do celów projektowych zgłoszona do Starosty Ostrowskiego, zgłoszenie: GGO.6640.1714.2021
 zatwierdzonego protokołem nr 1 z dnia 28.01.2022 r.
Potwierdzam zgodność z oryginałem.

inwestor WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim ul. Partyzancka 27 63-400 Ostrow Wlkp.		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inzynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium Projekt zagospodarowania terenu Skala 1:500 Data oprac. Lipiec 2022r.
Nazwa obiektu	Renowacja sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi na odcinku od ul. Stowackiego do ul. Reymonta w m. Ostrow Wielkopolski	
Adres obiektu	ul. Królowej Jadwigi, Ostrow Wielkopolski	
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant specjalista	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr. 1.1
Sprawdzający specjalista	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06	
Opracowujący	mgr inż. Leszek Jóźwiak	

Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych:
 inż. Jacek Brodzik Nr upr. 733/2022
 Stara Miasta, data 24.07.2022
 Zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej
 STWIERDZAM
 bez uwag. Z uwagami.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GGO.6640.1714.2021
 Położenie obszaru opracowania Ostrow Wielkopolski ul. Wrocławska
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 301701_1 Miasto Ostrow Wielkopolski
 Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 0035, 0036 Ostrow Wielkopolski
 Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
 Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę 26.10.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM"
 Ewa Grzelak
 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
 tel. 62 307 01 74
 NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Artur Urbański
 Upr. nr 116422

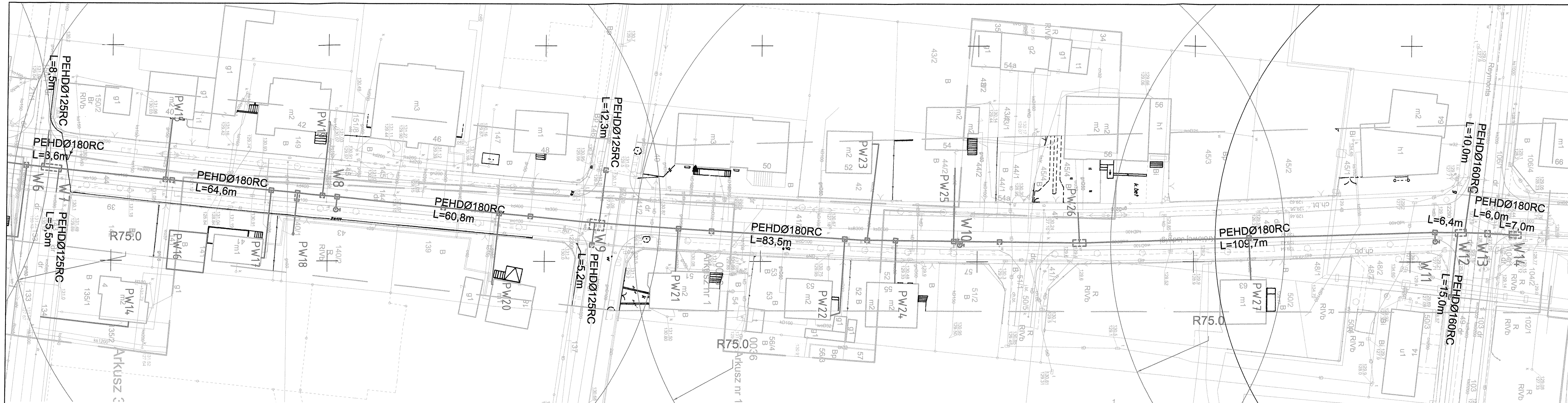
nazwa wykonawcy prac geodezyjnych kierownik prac geodezyjnych
 Nr ks rob: 67/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimgalisz@gmail.com

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA OSTROWSKI
 Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.1714.2021
 Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 1 z dn. 28.01.2022

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Artur Urbański
 Upr. nr 116422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GGO.6640.1714.2021
 Położenie obszaru opracowania Ostrów Wielkopolski ul. Wrocławska
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski
 Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego 0035, 0036 Ostrów Wielkopolski
 Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
 Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę 26.10.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM"
 Ewa Grzelak
 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
 tel. 62 307 01 74
 NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański
 upr. nr 16422

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych kierownik prac geodezyjnych
 Nr ks rob: 67/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA OSTROWSKI**
 Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.1714.2021
 Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 1 z dn. 28.01.2022

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Artur Urbański
 upr. nr 16422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

Jest to kopia mapy do celów projektowych zgłoszona do Starosty Ostrowskiego, zgłoszenie: GGO.6640.1714.2021
 zatwierdzonego protokołem nr 1 z dnia 28.01.2022 r.
 Potwierdzam zgodność z oryginałem.

- LEGENDA:
- renowacja wodociągu metodą krakingu
 - komory montażowe
 - hydrant p.poz.

Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
 inż. Jacek Bydzik Nr upr. 739/2022
 Stare Miasto, data 24.09.2022
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
 STWIERDZAM
 bez uwag z uwagami

Inwestor: WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim ul. Partyzancka 27 63-400 Ostrów Wlkp.		
Jednostka projektowa: Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium: Projekt zagospodarowania terenu Skala: 1:500 Data oprac.: Lipiec 2022r.	
Nazwa obiektu	Renowacja sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi na odcinku od ul. Stowackiego do ul. Reymonta w m. Ostrów Wielkopolski	
Adres obiektu	ul. Królowej Jadwigi, Ostrów Wielkopolski	
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant specjalizacja	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/31/PW/2002	Rys nr. 1.2
Sprawdzający specjalizacja	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06	
Opracowujący	mgr inż. Leszek Jóźwiak	



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Ostrowie Wielkopolskim

ON-NS.9011.1.68.2022

Ostrów Wielkopolski, dnia15.07.2022

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:

**renowacja sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi
w Ostrowie Wielkopolskim na odcinku od al. Słowackiego do ul. Reymonta
(dz. nr 47, 49, 46, 41/2, 144 obręb 0036, dz. nr 105 obręb 0037
oraz dz. nr 24, 25, 26, 108, 109/2, 109/1 obręb 0035)**

**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.

UZASADNIENIE

W dniu 08.07.2022r. wpłynął wniosek z dnia 06.07.2022r. wraz z projektem budowlanym renowacji sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi w Ostrowie Wielkopolskim na odcinku od al. Słowackiego do ul. Reymonta (dz. nr 47, 49, 46, 41/2, 144 obręb 0036, dz. nr 105 obręb 0037 oraz 24, 25, 26, 108, 109/2, 109/1 obręb 0035).
Opracowanie: Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO z Kalisza.

wiepodlega

ODIEN
STYLICIE ODZYSKANIA
NIEWOLNOŚCI

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

Dokumentacja obejmuje renowację sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi w Ostrowie Wielkopolskim na odcinku od al. Słowackiego do ul. Reymonta (dz. nr 47, 49, 46, 41/2, 144 obręb 0036, dz. nr 105 obręb 0037 oraz 24, 25, 26, 108, 109/2, 109/1 obręb 0035). W ramach zamierzenia polegającego na renowacji sieci wodociągowej należy wykonać renowację istniejącej sieci wodociągowej z rur żeliwnych o średnicy 200mm i przeprowadzić metodą krakingu statycznego. Renowacja obejmuje w miejsce istniejącej rury umieszczenie rury PEHD100 PN 10 RC łączonych metodą zgrzewania, średnicy 180mm, o długości 663,5m, posadowionych na głębokości 1,3-2,1m ppt, z uzbrojeniem w zasowy odcinające oraz hydranty p.poż. Przewidziano połączenie projektowanego wodociągu z istniejącymi wodociągami w węzłach: W1, W2, W3, W4, W6, W7, W9, W12, W13, W14.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022r. poz. 1225 z późn. zm) 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.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego


mgr Joanna Cieszyńska

Otrzymują:

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

J.Z.

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

Kierownik Sekcji
Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego

inż. Izabela Kłós



- LEGENDA:**
- renowacja wodociągu metodą krakingu
 - komory montażowe
 - hydranty p.poż.

Jest to kopia mapy do celów projektowych zgłoszona do Starosty Ostrowskiego, zgłoszenie: GGO.6640.1714.2021
 zatwierdzonego protokołem nr 1 z dnia 28.01.2022 r.

Potwierdzam zgodność z oryginałem.
 Zaprojektowano/uzgodniono na podstawie ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej bez uwag / z uwagami

w opinii nr. *01-Ns.9021.1.68.2022*
 PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Ostrowie Wielkopolskim

Ostrów Wielkopolski dn. 15.07.2022

Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
 Arkusz nr 1
 mgr Joanna Cieszyńska

Inwestor WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim ul. Partyzancka 27 63-400 Ostrów Wlkp.			
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium Projekt zagospodarowania terenu Skala 1:500 Data oprac. Czerwiec 2022r.	
Nazwa obiektu Renowacja sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi na odcinku od ul. Stowackiego do ul. Reymonta w m. Ostrów Wielkopolski		Rys nr. 1.1	
Adres obiektu ul. Królowej Jadwigi, Ostrów Wielkopolski		Nazwa rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant mgr inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7151-732/37/PW/2002		Sprawdzający mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06	
Opracowujący mgr inż. Leszek Józwiak			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej GGO.6640.1714.2021
 Położenie obszaru opracowania Ostrów Wielkopolski ul. Wrocławska
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej 301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski
 Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego 0035, 0036 Ostrów Wielkopolski
 Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
 Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę 26.10.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH "GEOPRIM"
 Ewa Grzelak
 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
 tel. 62 307 01 74
 NIP 6181176241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Artur Urbański
 upr. nr 16422

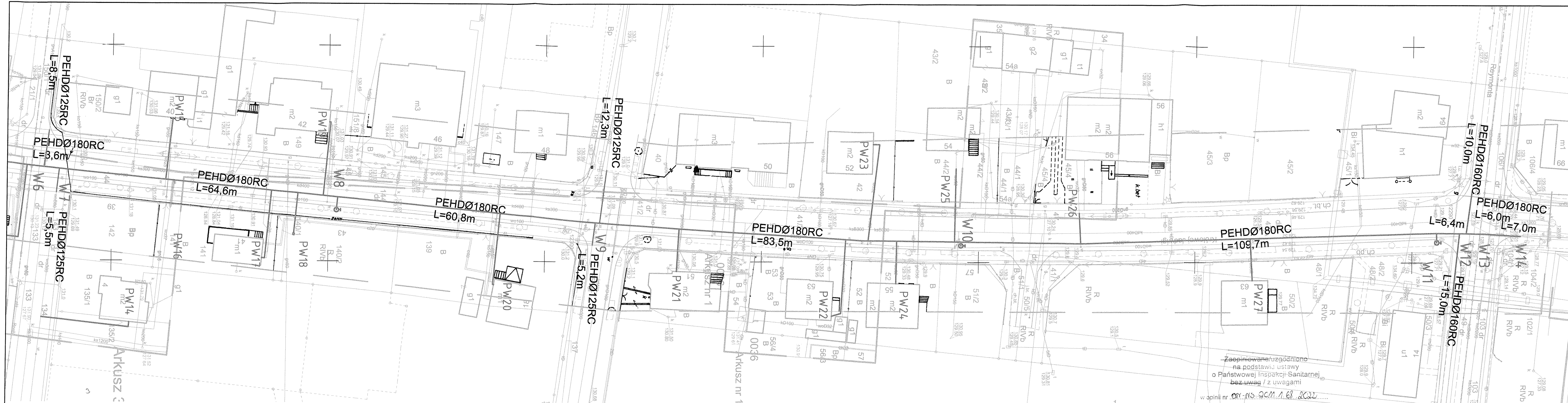
nazwa wykonawcy prac geodezyjnych kierownik prac geodezyjnych
 Nr ks rob: **67/21**, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA OSTROWSKI**
 Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GGO.6640.1714.2021**
 Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr **1** z dn. **28.01.2022**

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Artur Urbański
 upr. nr 16422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych



Zapiniowane/uzgodniono
na podstawie ustawy
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
bez uwag / z uwagami
w opinii nr. OP-13-90M.1.6.2022
PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Ostrowie Wielkopolskim
15. 07. 2022
Ostrów Wielkopolski dn.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
mgr Joanna Cieszyńska

Jest to kopia mapy do celów projektowych zgłoszona do Starosty
Ostrowskiego, zgłoszenie: GGO.6640.1714.2021
zatwierdzonego protokołem nr 1 z dnia 28.01.2022 r.
Potwierdzam zgodność z oryginałem.

- LEGENDA:
- renowacja wodociągu metodą krakingu
 - komory montażowe
 - hydrant p.poz.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGO.6640.1714.2021
Położenie obszaru opracowania	Ostrów Wielkopolski ul. Wrocławska
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	0035, 0036 Ostrów Wielkopolski
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości	2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	26.10.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOPRIM"
Ewa Grzelak
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel. 62 307 01 74
NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 16422

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych kierownik prac geodezyjnych
Nr ks rob: **67/21**, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: **STAROSTA OSTROWSKI**
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GGO.6640.1714.2021**
Numer i data wystawienia protokołu : protokół nr 1 z dn. **28.01.2022**

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbański
upr. nr 16422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

Inwestor WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim ul. Partyzancka 27 63-400 Ostrów Wlkp.			
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium Projekt zagospodarowania terenu Skala 1:500 Data oprac. Czerwiec 2022r.	
Nazwa obiektu	Renowacja sieci wodociągowej w ul. Królowej Jadwigi na odcinku od ul. Stowackiego do ul. Reymonta w m. Ostrów Wielkopolski		
Adres obiektu	ul. Królowej Jadwigi, Ostrów Wielkopolski		
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant spec. sanitarny	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/317/PW/2002		Rys nr. 1.2
Sprawdzający spec. sanitarny	<i>mgr inż. Monika Żurawska</i> upr. nr WKP/0273/PWOS/06		
Opracowujący	<i>mgr inż. Leszek Józwiak</i>		