



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODK.6630.569.2023

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wołominie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **wodociągowa**
przyłącza (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK) **wodociągowe**

Lokalizacja obiektu	Działki nr ewid. 3, 58, 236, obr. Józefin, gm. Poświętne		
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew.		Numery działek ewidencyjnych
	Poświętne	Józefin	3, 58, 236
Wnioskodawca	Adam Wardęcki reprezentujący(a) podmiot Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. , NIP: 7451845795 B. Chrobrego 1, 12-100 Szczytno		
Inwestor	Gmina Poświętne ul. Krótka 1 05-326 Poświętne		
Projektant	Adam Wardęcki numer uprawnień: WAM/0046/PWOS/06		
Data wpływu wniosku	15 listopada 2023 r.		
Data rozpoczęcia narady	21 listopada 2023 r.		
Data zakończenia narady	29 listopada 2023 r.		
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Bożena Kowalewska Główny Specjalista		

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Orange Polska S.A.	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE Legionowo	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Sławomir Jałkowski

<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. Prace wykonywane w pobliżu infrastruktury IdM, należy wykonać ze szczególną ostrożnością, pod nadzorem Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. z zachowaniem obowiązujących norm telekomunikacyjnych. 2. W celu uniknięcia ewentualnych uszkodzeń elementów naszej infrastruktury oraz dokładnej jej lokalizacji w gruncie, należy wykonywać przekopy kontrolne. 3. W miejscu kolizji nowo projektowanej sieci wodociągowej z infrastrukturą IdM, konieczne jest zastosowanie zabezpieczenia naszego rurociągu rurą grubościenną, dwudzielną, polietylenową HDPE (minimum 160mm) o długości 1m. 4. Zachować minimalne odległości nowo projektowanej sieci wodociągowej od istniejącej sieci teletechnicznej IdM. 5. W momencie zbliżenia nowo projektowanej sieci wodociągowej na odległość mniejszą niż 0,5m wszelkie prace wykonywać ręcznie bez użycia ciężkiego sprzętu. 6. W przypadku uszkodzenia urządzeń będących własnością Agencja Rozwoju Mazowsza S.A , inwestor lub wskazany wykonawca zostanie obciążony kosztami usuwania awarii i poniesionymi kosztami eksploatacyjnymi. 7. W trakcie wykonywania wyżej wymienionych prac rzędne rurociągu kablowego IdM nie powinny ulec zmianie. 8. Przed przystąpieniem do robót, należy wystąpić pisemnie, z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem, o nadzór do Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. ul. Świętojerska 9 00-236 Warszawa tech@armsa.pl 9. Wszystkie koszty związane z nadzorem, oraz zabezpieczeniem prac pokrywa Inwestor/Wykonawca.</p>		<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
4	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Gmina Poświętne</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Jacek Malinowski</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
5	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE Mińsk Mazowiecki</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Zachować normatywne odległości od istn urządzeń elektroenergetycznych. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Piotr Słodownik</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
6	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Wydział Budownictwa Starostwa Powiatowego</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Paweł Susoł</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
7	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Wydział Dróg Powiatowych</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Wskazana droga nie posiada kategorii dróg powiatowych w rozumieniu przepisów prawa.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Milena Jusińska</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
8	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Wydział Ochrony Środowiska</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Prace ziemne w zasięgu koron drzew należy wykonywać ręcznie lub metodą bezwykopową, bez uszkodzania korzeni.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Tomasz Gumkowski</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Adam Wardecki**.

Uwagi Przewodniczącej narady koordynacyjnej:

Wodociąg zaprojektowany blisko granic prywatnych działek (w niektórych miejscach). Przejścia z jednej na drugą stronę drogi, zbędne omijanie drzew.



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

Z up. Starosty
Bożena Kowalewska
Główny Specjalista

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 29 listopada 2023 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz: 1/2

Józefin ; dz.ew. 58, 236, 3

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej

6640.5477.2023

Miejscowość

Józefin

Jednostka ewidencyjna

identyfikator: 143408_2
nazwa: Poświętne

Obszar ewidencyjny

identyfikator: 143408_2.0006
nazwa: Józefin

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostopadłych płaskich wysokości: PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

nie badano

Służebności granicowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

brak

Kontrola użytku gruntowego, który nie jest ujmowany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

brak

Usługi Geodezyjne

Paweł Piarczyk

05-200 Wolomin/dł. Armii Krajowej 4A

NIP 1251389512, REGON 141924692

GEODETA UPRAWNIONY

mpr/inz. Paweł Piarczyk

upr. nr 21844 zakres 1,2

28.08.2023r.

Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych, które otrzymałem z urzędu geodezyjnego, na podstawie których powstał niniejszy dokument, a także że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej

6640.5477.2023

Organ służby geodetycznej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Wołomiński

Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

6640.5477.2023.1
01.09.2023

Usługi Geodezyjne

Paweł Piarczyk

05-200 Wolomin/dł. Armii Krajowej 4A

NIP 1251389512, REGON 141924692

GEODETA UPRAWNIONY

mpr/inz. Paweł Piarczyk

upr. nr 21844 zakres 1,2

01.09.2023r.

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90/110 mm
 - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40/50 mm
 - projektowana rura osłonowa PE100 SDR11 PN16 Ø200
 - HP projektowany hydrant p.poz. Ø80 mm nadziemny
 - w1, w2... wepływy
 - zakres aktualizacji mapy do celów projektowych

Biurowo Projektów Inżynierskich

Sp. z o.o.

12-100 Szczepko

ul. B. Chrobrego 1

tel. 503 153 643

Projektant

mpr/inz. Adam Wardecki

upr. nr 21844 zakres 1,2

Przedmiot rysunku:

Projektowane zagospodarowanie terenu - arkusz 2

Investor:

Gmina Poświętne, ul. Krótko 1, 05-326 Poświętne

Stanowisko

Imię i nazwisko

numer uprawnień

Projektant

mpr/inz. Adam Wardecki

WAH/0046/PWOS/06

Wzrost

1:500

Wzrost

13.11.2023

Wzrost

13.11.2023

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy zaawidencjonowanej w PZGK w Wołominie, pod numerem 6640.5477.2023.1, z dnia 01.09.2023

podpis projektanta

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT

Adam Wardecki

mpr/inz. Adam Wardecki

upr. nr 21844 zakres 1,2

ARKUSZ 2

skala 1:500

ŁĄCZY ARKUSZ 1

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw3-w4=173,4m

HP

090; Lw4-HP=0,9m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw4-w5=201,4m

HP

090; Lw5-HP=1,5m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw6-w7=92,2m

HP

090; Lw6-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m

HP

090; Lw7-HP=1,0m

PE100 SDR17 PN10

Ø110; Lw7-HP=1,0m