

PROTOKÓŁ DODATKOWEJ NARADY KOORDYNACYJNEJ, znak WGKK.6630.172.2025 – ODPIS

1. Nazwa i adres organu: Starosta Policki, ul. Tanowska 8, 72-010 Police

2. Data zakończenia narady: 2025-05-21

3. Miejsce narady: Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Policach, ul. Tanowska 8, 72-010 Police

4. Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

5. Przewodniczący narady: Daniel Wajszczuk

6. Wnioskodawca: Gmina Dobra
72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16a, Polska

7. Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Dobra (Szczecińska), Obr.: Mierzyn 1, Dz.: 12/7, 16/8, 308

JE: Dobra (Szczecińska), Obr.: Mierzyn 2, Dz.: 9/2, 13, 14/27, 15/2, 15/3, 15/4, 17/44, 17/53, 312, 342

Rodzaj projektowanych sieci uzbrojenia terenu: projekt przyłącza kanalizacji deszczowej, projekt sieci elektroenergetycznej, projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej, projekt sieci gazowej, projekt sieci kanalizacji deszczowej

8. Wynik narady (określa Przewodniczący po jej zakończeniu): jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	ENEA Operator Sp. z o.o. <hr/> Jarosław Zieńkowicz	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> 1. Projekt należy uzgodnić branżowo. 2. Przed przystąpieniem do prac określić głębokość posadowienia infrastruktury elektroenergetycznej i potwierdzić jej rzeczywisty przebieg poprzez ręczne wykonanie przekopów próbnych pod nadzorem przedstawiciela ENEA Operator sp. z o.o. 3. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną należy wykonywać ręcznie. Ewentualne koszty związane z usuwaniem uszkodzeń sieci elektroenergetycznej zaistniałych w czasie budowy lub w terminie 1 roku od zakończenia robót obciążają inwestora lub wykonawcę budowy. 4. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z właściwymi regulacjami normatywnymi N SEP-E 004, PN-E-05100-1/98 lub PN-EN 50341. 5. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia (zgodnie z normą N SEP-E 004) do kabla energetycznego wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć, zachować normatywną odległość. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac należy powiadomić ENEA Operator sp. z o.o./RD Szczecin załączając protokół z Narady Koordynacyjnej wraz z mapą. 6. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w ENEA Operator sp. z o.o./RD Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie Spółki, następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym. 7. Przed zasypianiem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z sieciami i urządzeniami ENEA Operator sp. z o.o., zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac. 8. W przypadku natrafienia podczas prowadzenia robót ziemnych, na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić ENEA Operator sp. z o.o./RD Szczecin w celu ustalenia dalszego postępowania. 9. Każde uszkodzenie podziemnych/naziemnych sieci i urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie zgłosić służbom dyspozytorskim ENEA Operator sp. z o.o., dzwoniąc pod numer 61-850-40-00 lub wskazany w protokole przekazania placu budowy bądź wysyłając odpowiedniego e-maila na adres kontakt@operator.enea.pl. W przekazywanej informacji należy podać lokalizację lub dokładny adres miejsca zdarzenia, imię i nazwisko przekazującego informację oraz telefon kontaktowy osoby odpowiedzialnej za prowadzone prace, np. kierownika budowy. 10. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie. 11. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić plansze koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.

2.	ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. _____	Podmiot nie złożył zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu. _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie.
3.	GAZ-SYSTEM SA _____ Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
4.	Gmina Dobra _____ Franciszek Grzeszczak	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
5.	HAWE Telekom S.A. w restrukturyzacji _____ Jakub Błażejowski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
6.	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe _____ _____	Podmiot nie złożył zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu. _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie.
7.	Poldek Polikowscy sp.j. _____ Marcin Nijak	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
8.	PSG Sp. z o.o. _____ Krzysztof Ratajczak	pozytywne z uwagami _____ 1. Skrzyżowania, zblżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640), rozwiązania techniczne należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie. Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.
9.	TK Telekom Sp. z o.o. _____ _____	Podmiot nie złożył zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu. _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie.
10.	Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. _____ Łukasz Tomków	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
11.	ZUT ACI _____ _____	Podmiot nie złożył zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu. _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie.
Uwaga własna przewodniczącego:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Przewodniczący NK _____ Daniel Wajszczuk	pozytywne z uwagami _____ Wszystkie punkty osnowy geodezyjnej znajdujące się w zakresie opracowania projektowego podlegają ochronie. Zniszczenie bądź uszkodzenie znaku geodezyjnego jest wykroczeniem i podlega karze grzywny - na podstawie art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2024 poz. 1151).

Przedstawiciele podmiotów uczestniczyli w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta, z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu wraz z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Daniel Wajszczuk;
Starostwo
Powiatowe w
Policach

Elektronicznie
podpisany przez Daniel
Wajszczuk; Starostwo
Powiatowe w Policach
Data: 2025.05.21
14:08:26 +02'00'

.....
(Podpis i pieczęć lub podpis cyfrowy przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).