

PROTOKÓŁ NARADY KORDYNACYJNEJ

ODPIS

<p>1. Imię i nazwisko/Nazwa oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę</p> <p>Gmina Dobra</p>	<p>3. Data narady</p> <p>06.08.2014 r. / 13.08.2014 r.</p>
<p>2. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady</p> <p>Tadeusz Łukasiuk, geodeta powiatowy</p>	<p>4. Miejsce narady</p> <p>Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Policach ul. Kresowa 32, 34, 72-010 Police</p>
<p>7. Opis przedmiotu narady</p> <p>Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu: sieć elektroenergetyczna, telekomunikacyjna</p> <p>Powiat: policki Gmina: Dobra Obręb ew.: Cynepnica</p> <p>Działki ew.: 61/5, 66/1, 91, 53</p>	
<p>8. Stanowiska uczestników narady</p> <p>Przewodniczący narady koordynacyjnej</p> <p>uzgodniono z urzędem STAROSTY uzgodniono z starostą z urzędu Dobra i powiatowej</p> <p>mgr inż. Tadeusz Łukasiuk Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru</p>	
<p>Enea Operator Sp. z o.o., Oddział w Szczecinie</p> <p>uzgodniono z urzędem Enea Operator Sp. z o.o. uzgodniono z urzędem Region Dystrybucji Szczecin Sektora Rozwoju Specjalista ds. Rozwoju</p> <p>uzgodniono z urzędem uzgodniono z urzędem uzgodniono z urzędem</p> <p>13.08.2014</p>	
<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie</p> <p>uzgodniono z urzędem KIEROWNIK TECHNICZNY RDG Szczecin Północ</p> <p>Mieczysław Strzelec</p>	
<p>Telekomunikacja Polska SA</p> <p>Nie dotyczy.</p>	
<p>Gmina Dobra/Kolbaskowo/Police/Nowe Warpno</p> <p>uzgodniono.</p>	
<p>Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie</p> <p>Nie dotyczy.</p>	
<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kolbaskowie, Samorządowy Zakład Budżetowy</p> <p>nd.</p>	

(1) Enea Operator Sp. z o.o., Oddział w Szczecinie:

1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98.

2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności – kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.

3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci najeślijszych na mapach ze stanem faktycznym.

4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RE Szczecin.

5. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie.

6. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić planse koordynacyjną z odpowiedzialnymi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.

7. W przypadku zmiany przeznaczenia terenów, przez które przebiegają istniejące linie napowietrzne 0,4 kV i 15 kV, należy dostosować obstrzenia ww. linii zgodnie z normą PN-E-05100-1/98 do nowego układu funkcjonalnego terenu.

(2) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie:

1. Skrzyżowanie 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). Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.

2. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót zawiadomić odpowiedzialni RDG: Szczecin Północ ul. Mickiewicza 144, 71-153 Szczecin, e-mail: rdg.szczecinpolnoc@poczta.poznan.pl, tel. 91-42-47-266, faks 91-48-77-621 lub Szczecin Południe ul. Tama Pomorzaska 26, 70-952 Szczecin, e-mail: rdg.szczecinpoludnie@poczta.poznan.pl, tel. 91-42-47-269, faks 91-48-25-395.

3. Projekt budowlany (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w PSG Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzaska 26, 70-952 Szczecin.

4. Projekt przyłącza gazowego należy wraz z zawiadomieniem zamiaru rozpoczęcia prac przedłożyć minimum na 7 dni przed rozpoczęciem robót w RDG celem sprawdzenia jego poprawności i kompletności.

(3) Telekomunikacja Polska SA:

1. Przekazać plac budowy z TP SA Obszar Telekomunikacji w Szczecinie. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TP SA prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP SA zachować odległość wynikającą z polskich i branżowych norm.

3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP SA, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP SA.

4. Przed zasypaniem skrzyżowania projektowanej infrastruktury z urządzeniami TP SA, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.

5. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami TP SA, można usunąć po uzyskaniu zgody TP SA, na wyłączny koszt Inwestora.

6. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.

7. Dokonać regulacji wiatru i pokry w studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rębne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.

8. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości co najmniej 0,5 m od studni będących własnością TP SA. Zachować minimum 0,5 metra przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową TP SA.

9. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez TP SA.

10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP SA, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej TP SA.