

Nazwa i adres organu
STAROSTA POLICKI ul. Tanowska 8 72-010 Police

Oznaczenie kancelaryjne wniosku
GK.6630.552.2018

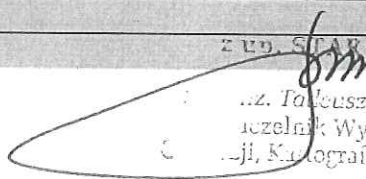
PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

ODPIS

1. Imię i nazwisko/Nazwa oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę
Gmina Kołbaskowo Kołbaskowo 106 72-001 Kołbaskowo
2. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady
Tadeusz Łukasiuk, Geodeta Powiatowy

3. Data narady
22.08.2018
4. Miejsce narady
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Policach ul. Kresowa 32, 34, 72-010 Police
5. Sposób przeprowadzenia narady
<input checked="" type="checkbox"/> na miejscu <input type="checkbox"/> za pomocą środków komunikacji elektronicznej

7. Opis przedmiotu narady
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu: <u>sieć z przyłączami: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej</u>
Powiat: <u>policki</u> Gmina: <u>Kołbaskowo</u> Obręb ew.: <u>Barnisław</u>
Działki ew.: <u>72/18, 72/19</u>

8. Stanowiska uczestników narady
Przewodniczący narady koordynacyjnej
 Tadeusz Łukasiuk Geodeta Powiatowy

Enea Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Szczecin, ul. Derdowskiego 2, 71-178 Szczecin (1)
ENE Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Szczecin Koordynator ds. Rozwoju Marcin Kasperowicz Uzgodniono z uwagami Data.....Podpis.....

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin (2)
Uzgodniono Z uwagami / bez uwag <u>Nr 1, 2, 3.</u> Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych Romuald Bałcar

Orange Polska SA (3)
Nieobeamy

Gmina Kołbaskowo, Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo
Nieobeamy

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie, Rosówek 16, 72-001 Kołbaskowo
Uzgodniono bez uwag Zdzisław Niciński Zastępca Dyrektora ds. techniczno-eksploatacyjnych

Enea Oświetlenie Sp. z o.o., ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin
Nieobeamy

Uwagi przewodniczącego narady

Uwagi branżowe

(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 w Rejonie Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.
4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RD 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 plansze koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.
7. W przypadku zmiany przeznaczenia terenów, przez które przebiegają istniejące linie napowietrzne 0,4 kV i 15 kV, należy dostosować obostrzenia 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 powiadomić odpowiedni RDG: Szczecin Północ ul. Mickiewicza 144, 71-153 Szczecin, e-mail: rdg.szczecinpolnoc@poznan.psgaz.pl, tel. 91-42-47-266, faks 91-48-77-621 lub Szczecin Południe ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin, e-mail: rdg.szczecinpoludnie@poznan.psgaz.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 Pomorzańska 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) Orange Polska SA:











1. Przekazać plac budowy z Orange Polska SA. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Orange Polska SA prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Orange Polska SA zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska SA, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska SA.
4. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami Orange Polska SA, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
5. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Orange Polska SA, można usunąć po uzyskaniu zgody Orange Polska SA, na wyłączny koszt Inwestora.
6. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
7. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne 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 mb od studni będących własnością Orange Polska SA. Zachować minimum 0,5 metra przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową Orange Polska SA.
9. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez Orange Polska SA.
10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska SA, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej Orange Polska SA.


Starosta Policki
 Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się w WGKiK Starostwa Powiatowego w Policach. Stanowiska uczestników narady utrwalone zostały w protokole.

GK.6630. 552.2018
 (znak sprawy)

z up. STAROSTY
 Police, dnia 22.08.2018
 (podpis przewodniczkowski)

OZNACZENIA:

-  Ø0,20m PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY
-  PROJEKTOWANY PRZYKANALIK SANITARNY
-  PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA
-  Ø90mm PROJEKTOWANY WODOCIĄG
-  Hp1 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
-  PROJEKTOWANY HYDRANT P. POŻ. NADZIEMNY
-  ISTNIEJĄCE SIECI I OBIEKTY DO LIKWIDACJI
-  GRANICA DZIAŁKI
-  LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
-  KABEL UZGADNIANY OSOBNYM UZGODNIENIEM (GK.6630.537.2018)

	nazwa inwestora: GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO	
	adres inwestycji: GMINA KOŁBASKOWO, MIEJSCOWOŚĆ	
GŁÓWNY PROJEKTANT		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94
branża: SIECI WOD.-KAN.		
projektant:	mgr inż. MONIKA POTOMSKA	ZAP/0071/POOS/
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83
nazwa inwestycji: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W M. BARNISŁAW		
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac.: 65/2018 / P-946/2018 stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY data oprac.: MARZEC 2018r.
		skala: 1:500