

Nazwa i adres organu

STAROSTA POLICKI  
ul. Tanowska 8  
72-010 Police

Oznaczenie kancelaryjne wniosku

GK.6630.822.2018

## 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

12.12.2018

4. Miejsce narady

Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  
Starostwa Powiatowego w Policach  
ul. Kresowa 32, 34, 72-010 Police

5. Sposób przeprowadzenia narady

- ☒
- na miejscu
- 
- ☐
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

7. Opis przedmiotu narady

Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa, sieć inna (kabel sygnalizacyjny), przyłącze elektroenergetyczne, przyłącze inne (kanał odciekowy) wraz z hydrofornią

Powiat: policki Gmina: Kołbaskowo Obręb ew.: Stobno

Działki ew.: 140/1, 140/2

8. Stanowiska uczestników narady

Przewodniczący narady koordynacyjnej

Uzgodniono z upr. n. 1, 2

z up. STAROSTY

mgr inż. Tadeusz Łukasiuk  
Naczelnik Wydziału  
Geodezji, Kartografii i Katastru

Enea Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Szczecin, ul. Derdowskiego 2, 71-178 Szczecin (1)

Enea Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Szczecin  
Koordynator ds. RozwojuMarcin 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 Nr 1, 2, 3.

Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych

Romuald Bałcar  
podpis

Orange Polska SA (3)

Nieobecny

Gmina Kołbaskowo, Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo

Nieobecny

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie, Rosówek 16, 72-001 Kołbaskowo

Uzgodniono bez uwag

z up. DYREKTORA

Grzegorz Wiciejewski  
Zastępca Dyrektora  
ds. techniczno-eksploatacyjnych

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

Nieobecny

#### Uwagi przewodniczącego narady

1. 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.
2. Należy uzgodnić z zarządcą działki drogowej nr 140/2 – Starostwo Powiatowe w Policach, Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg, ul. Tanowska 8.

#### 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](mailto: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](mailto: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.

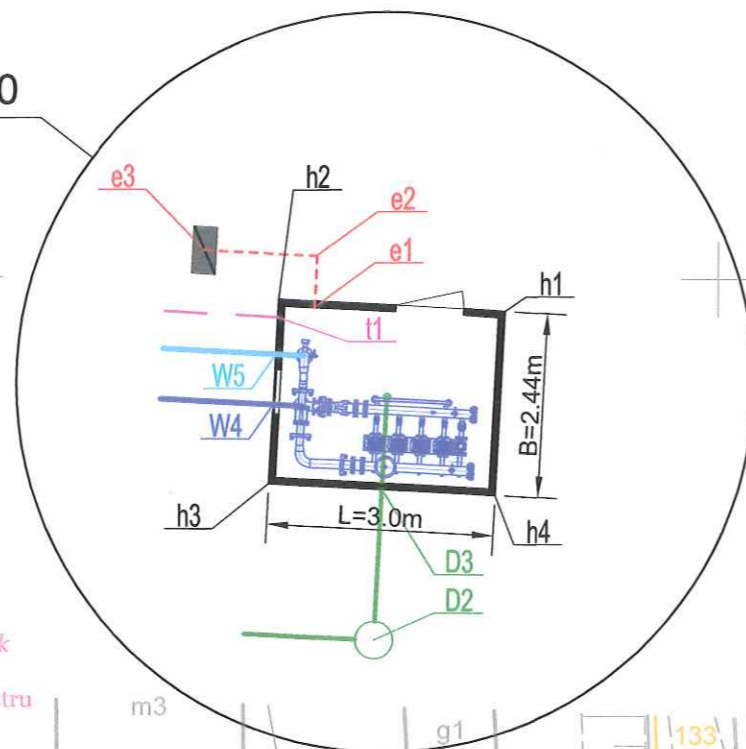
SKALA 1:100

**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. 8.2.2.2018  
(znak sprawy)

Police, dnia 12.12.2018

z up. STAROSTY  
Police, dnia 12.12.2018  
(podpis przewodniczącego)



ISTN. SZAFKA STEROWNICZA  
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P26

ISTN. JEZDNIA DROGI  
POWIATOWEJ

PROJ. UKŁAD DROGOWY  
WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA



Ø160mm

Ø160mm

Ø160mm

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

Ø0,16m

## OZNACZENIA:

PROJ. HYDROFORNIA

PROJ. WODOCIĄG ZASILAJĄCY HYDROFORNIĘ

PROJ. WODOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA

PROJ. ZASUWA

PROJ. KANAŁ ODCIEKOWY

PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA

PROJ. KABEL SYGNALIZACYJNY

PROJ. ZKP WEDŁUG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA

LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**RZECZOZNAWCA**

ds. Zabezpieczeń Przewodniczących  
inż. poż. Krzysztof Meluszcak

upr. KGSP nr 211/93

Szczecin, dn. 08.01.10

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej

inż. Meluszcak

	nazwa inwestora:	GMINA KOŁBASKOWO
	adres inwestycji:	72-001 KOŁBASKOWO 106
M. STOBNO		

GŁÓWNY PROJEKTANT		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94
branża: SIECI WOD.-KAN.		
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83

nazwa inwestycji:					
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z HYDROFORNIĄ STREFOWĄ W STOBNIE.					
nazwa opracowania:					
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
nazwa rysunku:					
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Biuro Projektów <b>"INBUD"</b> Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac:	44/2018 / P-935/2018	skala:	1:500	rysunek nr: <b>1</b>
	stadium oprac:	PROJEKT BUDOWLANY			
	data oprac:	LISTOPAD 2018r.			