

Nazwa i adres organu

STAROSTA POLICKI  
ul. Tanowska 8  
72-010 Police

Oznaczenie kancelaryjne wniosku

GK.6630.19.2019

## 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

23.01.2019

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 z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przyłącze elektroenergetyczne

Powiat: policki Gmina: Kołbaskowo Obręb ew.: KamieniecDziałki ew.: 114/13

8. Stanowiska uczestników narady

Przewodniczący narady koordynacyjnej

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)

ENE A 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 Nr 1, 2, 3.

Specjalista ds. Technicznych  
Dariusz Wielgomasz

Orange Polska SA (3)

Nieobecny

Gmina Kołbaskowo, Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo

Nieobecny

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

z up. DYREKTORA

Uzgodniono bez uwag

Grzegorz Niciejewski  
Zastępca Dyrektora  
ds. techniczno-eksploatacyjnych

#### 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.

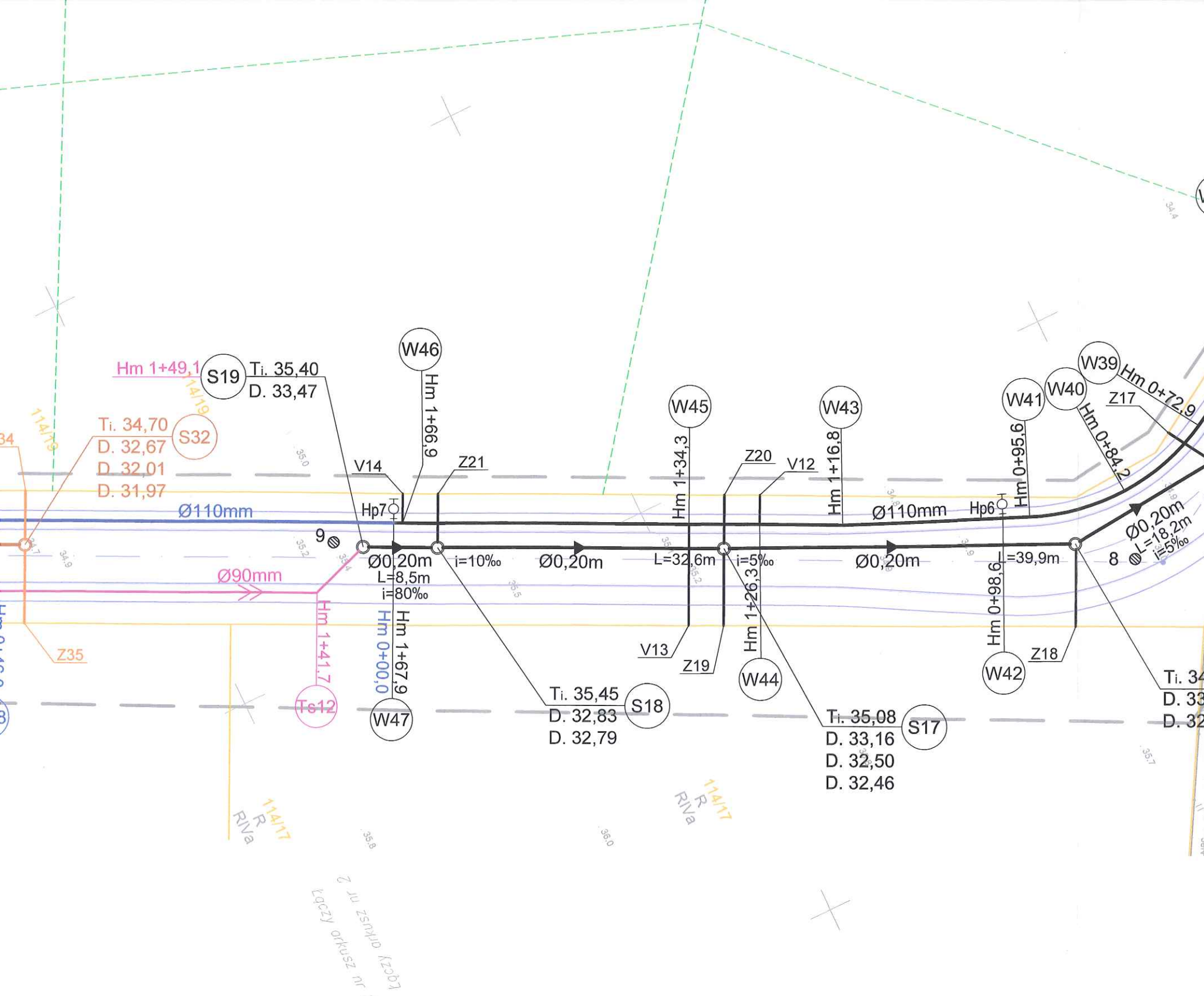
(2) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie:

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](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 wlotu 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. 19.2019.**  
(znak sprawy)  
Police, dnia 23.01.2019  
mgr inż. Tadeusz Łukaszuk  
(podpis przewodniczącego)  
Geodzy i Kartografowie i Katastru

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych GK.6640.1832.2018:  
BIURO PROJEKTÓW  
mgr inż. DARIUSZ SKUZA  
Współwłaściciel

	nazwa inwestora: <b>GMINA KOŁBASKOWO</b> <b>72-001 KOŁBASKOWO 106</b>			
	adres inwestycji: <b>GMINA KOŁBASKOWO - M.ROSÓWEK</b>			
<b>GŁÓWNY PROJEKTANT</b>				
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94		
<b>branża: SIECI WOD.-KAN.</b>				
projektant:	mgr inż. MONIKA POTOMSKA	ZAP/0071/POOS/08		
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83		
<b>branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE</b>				
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ	13/Sz/89		
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI	91/64		
nazwa inwestycji: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA TERENÓW POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM KAMIENIEC				
nazwa opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY</b>				
nazwa rysunku: <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>				
numery działek: Obręb Kamieniec: 114/13				
<b>Biuro Projektów "INBUD"</b> Rok założenia 1991 ul.E.Kwiatkowskiego 32/13;71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac: 290/218 / P-962/2018	skala: <b>1:500</b>	
		stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY		rysunek nr: <b>1</b>
		data oprac: STYCZEŃ 2019r.		