

Nazwa i adres organu

STAROSTA POLICKI
ul. Tanowska 8
72-010 Police

Oznaczenie kancelaryjne wniosku

GK.6630.702.2016

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

2016-11-30

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 elektroenergetyczna, sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami, sieć telekomunikacyjna**

Powiat: **policki**Gmina: **Kołbaskowo**Obręb ew.: **Karwowo, Warnik**Działki ew.: **7/2, 8, 24, 25/2, 26, 32, 41, 43/12, 57, 94/10 (obr. Karwowo), 30 (obr. Warnik)**

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)

Brak uwag
Wzrostek
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Szczecin
Dział Rozwoju i Inwestycji
Starszy Specjalista ds. Rozwoju

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Szczecin
Starszy Specjalista ds. RozwojuAdam Ciastek
Uzgodniono z uwagamiData: 20.11.2016 Podpis: *[Podpis]*

Uzgodniono z uwagami
Wzrostek
Wzrostek
ZMS/SU/HM/2016
z dn. 25.11.2016

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzńska 26, 70-952 Szczecin (2)

Uzgodniono

Z uwagami / bez uwag **Nr 125**

Mistrz Sieci i Instalacji Gazowniczych

Romuald Balcar godpis

Orange Polska SA (3)

Nie dotyczy

Gmina Kołbaskowo, Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo

Nie dotyczy

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie, Samorządowy Zakład Budżetowy, Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo

Uzgodniono bez uwag

z up. DYREKTORA

Grzegorz Niciejewski
Zastępca Dyrektora

ds. technicznych eksploatacji i inwestycji

Zakład Energetyczny Szczecin - Oświetlenie Ulic Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin

Nie dotyczy

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. Bezwzględnie wymagane jest protokolarne przejęcie od inwestora i odpowiednie zabezpieczenie przez kierownika budowy stałych punktów osnowy geodezyjnej – na podstawie art. 22 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290).
3. Należy uzgodnić z zarządcą działki drogowej nr 57 – Starostwo Powiatowe w Policach, Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg, ul. Tanowska 8.
4. Uwaga! Granice geodezyjne działki nr 25/2, w części opracowania projektowego, nie spełniają standardów dokładnościowych wynikających z rozporządzenia z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych (...) (Dz. U. z 2011 r. Nr 263, poz. 1572).

Uwagi branżowe

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

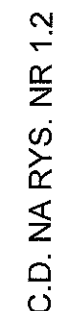
1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98.
2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności – kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.
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 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 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.

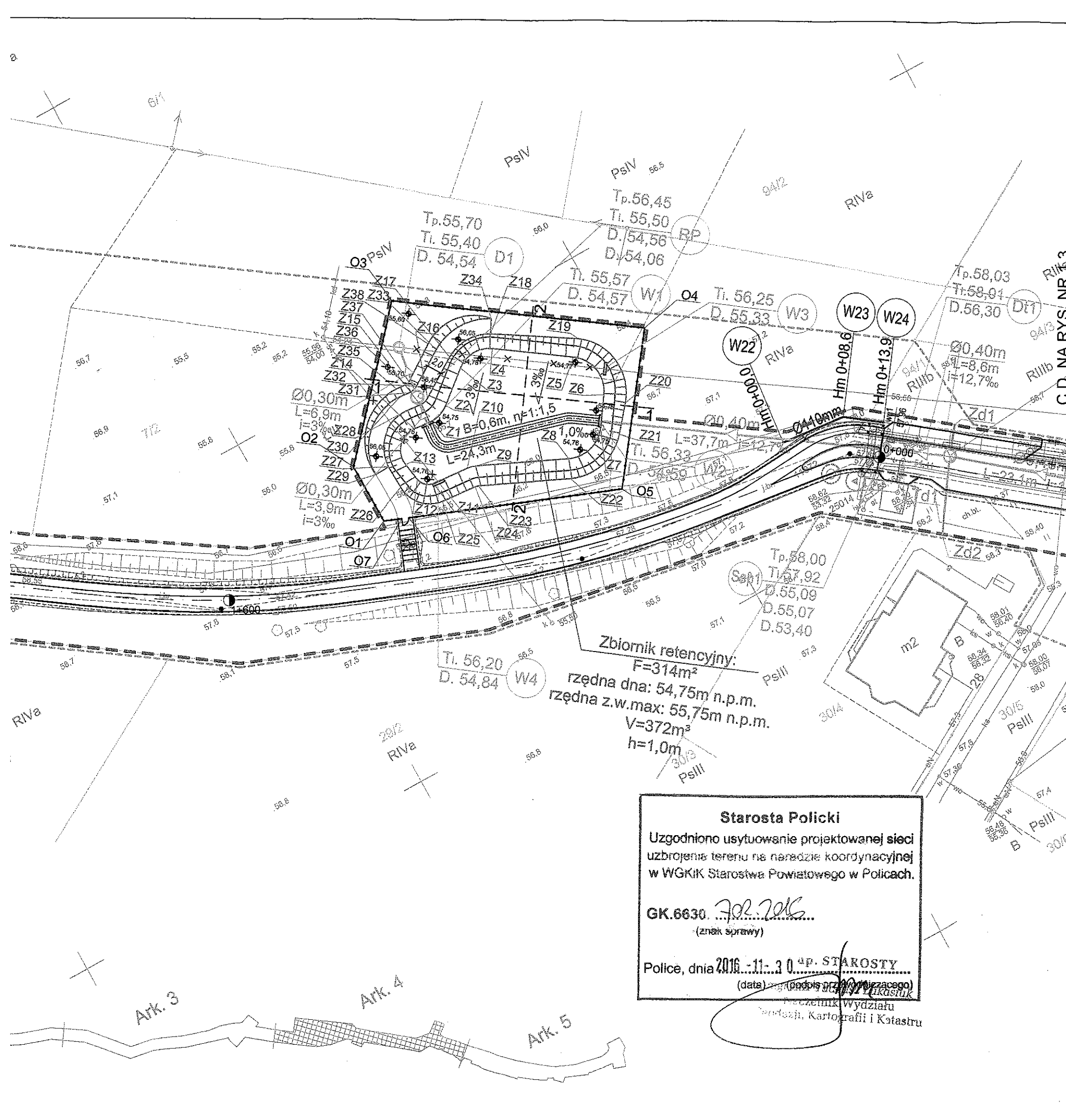
(3) Orange Polska SA:

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 wlotu i pokrywy studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
8. Projektowane studnie kablów 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 kablów 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.



PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY

1.1



SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW:

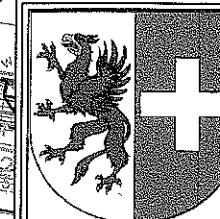
RYS.1.1

RYS.1.2

RYS.1.3

INBUD s.c.
BIURO PROJEKTÓW

mgr inż. DARIUSZ SKUZA
Właściciel



nazwa inwestora: **WÓJT GMINY KOŁBASKOWO**
72-001 KOŁBASKOWO 106
adres inwestycji:
GMINA KOŁBASKOWO: M. KARWOWO, M. WARNIK

GŁÓWNY PROJEKTANT

projektant: mgr inż. DARIUSZ SKUZA 583/Sz/94

branża: DROGI

projektant: mgr inż. KONRAD LESZKO ZAP/0194/POOD/09
sprawdzający: mgr inż. ŁUKASZ MEŻYDŁO ZAP/0189/PWOD/09

branża: SIECI WOD.-KAN.

projektant: mgr inż. MONIKA POTOMSKA ZAP/0071/POOS/08
sprawdzający: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK 282/Sz/83

branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

projektant: techn. RYSZARD FILIPOWICZ 13/Sz/89
sprawdzający: mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI 91/64

branża: SIECI TELETECHNICZNE

projektant: mgr inż. PIOTR GUTOWSKI ZAP/0088/POOT/13
sprawdzający: mgr inż. RENE BERTIN ZAP/0168/POOT/06

nazwa inwestycji:
**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 195009Z W MIEJSCOWOŚCI KARWOWO
I BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ KARWOWO-WARNIK, GMINA KOŁBASKOWO**

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY

nazwa rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Biurow Projektów

"INBUD"

Rok założenia 1991

ul. Dąbrowskiego 1a, 70-100 Szczecin

tel./fax +48 (091) 485 33 95

nr umowy / oprac:

67/2016 / P-835/2016

stadium oprac:

PROJEKT BUDOWLANY

data oprac:

CZERWIEC 2016r.

skala:

1:500

rysunek nr:

1.2

Starosta Policki

Uzgodniono usytuowanie projektowanej sieci
uzbrojenia terenu na narzędzie koordynacyjnej
w WGKIK Starostwa Powiatowego w Policach.

GK.6630. *[Podpis]*
(znak sprawy)

Police, dnia 2016-11-30, p. STAROSTY

(data) *[Podpis]* (podpis przełożonego)

Przewodnik Wydziału
Techniki, Kartografii i Katastru

