

**OPINIA NR 52/11**  
**uzgodnienia dokumentacji projektowej**

Przedmiot uzgodnienia: sieć kanalizacji deszczowej i melioracyjnej  
Położenie: Będargowo, dz. nr 6/1, 6/2, 6/3, 39, 40, 45, 46, 51, 65, 72, 86/4  
Inwestor: Gmina Kołbaskowo  
Adres: 72-001 Kołbaskowo  
Zlecenie z dnia: 20.01.2011 r.  
Data wpł. zlecenia do ZUDP: 20.01.2011 r.

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) opiniuję pozytywnie lokalizację: sieci kanalizacji deszczowej i melioracyjnej na działkach nr 6/1, 6/2, 6/3, 39, 40, 45, 46, 51, 65, 72, 86/4, działki położone w miejscowości Będargowo, gmina Kołbaskowo.

Uzgodniono na podstawie przedłożonej w ZUDP Decyzji Nr 1/11 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 4.01.2011 r. znak IK.JW.7331/112/10/11.

Konsultanci ZUDP, przedstawiciele branż, zaopiniowali projekt z następującymi uwagami:

- I. ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Energetyczny Szczecin – uzgodniono z uwagami:
  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.
- II. Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie – uzgodniono z uwagami:
  1. Skrzyżowania z siecią gazową wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 97, poz. 1055). Rozpoczęcie prac zgłosić w ZG Szczecin.

Pozostali konsultanci biorący udział w posiedzeniach zespołu zaopiniowali projekt bez uwag.

W ustalonym przez przewodniczącego terminie posiedzenia zespołu nie wziął udziału przedstawiciel Telekomunikacji Polskiej SA oraz przedstawiciel gminy Kołbaskowo.

Projekt uzgadnia się pod warunkiem indywidualnego uzyskania uzgodnienia z zarządcą działki drogowej nr 65 (Starostwo Powiatowe w Policach, Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg, ul. Tanowska 8) oraz uzyskania pozytywnej opinii Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Szczecinie, ul. Potulicka 1a.

W przypadku kolizji projektowanej sieci z istniejącym drzewostanem zgodę na wycinkę drzew uzyskać od właściwego organu.

Niniejsza opinia w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci jest ważna przez 3 lata od dnia wydania.

PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
mgr inż. Tadeusz Łukasik

Tp.35,90  
Ti.35,60  
D.34,70

P2

STAROSTA POWIATU, POLICKIEGO  
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

...wa organu uzgadniającego usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)  
...stawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne  
Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268)uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci  
zbrojenia terenu.

Tp.35,91  
Ti.35,60  
D.34,71

P1

*nie kanalizacji, deszczowej i melioracyjnej*

(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

...odnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji  
...nawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
...niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem Inwestor zobowią  
...przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administra  
...ktoniczno-budowlanej.  
...nienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres  
...d dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.  
...dnienie traci ważność w przypadku o którym mowa w §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju  
...onalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej inwentaryzacji sieci  
...renu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

D1

BIORNIK  
RETENCYJNY

(sygn. opinii)

*Police, 16.03.2011*

(miejscowość i data)

PRZEWODNICZĄCY  
Zespół Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych  
sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis  
przewodniczącego zespołu)

*mgr inż. Tadeusz Łukasiuk*

Tp.35,80  
Ti.35,80  
D.35,00

WI1

Ø0,50m  
L=8,0m  
i=2‰

Tp.35,60  
Ti.35,10  
D.34,80

W2

L=44,3m

Ø0,50m

i=2‰

L=44,3m

Ø0,50m

i=2‰

Tp.36,20  
Ti.36,20