

Police, dnia 12.01.2011 r.

**OPINIA NR 998/10**  
**uzgodnienia dokumentacji projektowej**

Przedmiot uzgodnienia: sieć wodociągowa  
Położenie: Bobolin, dz. nr 40/5, 40/6, 48, 55, 56  
Warnik, dz. nr 2/3, 2/4, 5, 6/24, 8/2, 8/5, 8/7, 18, 23  
Inwestor: Gmina Kołbaskowo  
Adres: 72-001 Kołbaskowo  
Zlecenie z dnia: 17.12.2010 r.  
Data wpl. zlecenia do ZUDP: 17.12.2010 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 wodociągowej na działkach nr 40/5, 40/6, 48, 55, 56 (obręb Bobolin), 2/3, 2/4, 5, 6/24, 8/2, 8/5, 8/7, 18, 23 (obręb Warnik), działki położone w gminie Kołbaskowo.

Uzgodniono na podstawie przedłożonej w ZUDP Decyzji Nr 8/10 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 29.06.2010 r. znak IK.JW.7331/46/10 oraz Decyzji Nr 12/10 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 4.10.2010 r. znak IK.JW.7331/88/10.

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. Telekomunikacja Polska SA, Pion Technicznej Obsługi Klienta w Szczecinie – uzgodniono z uwagami:
  1. Przekazać plac budowy z TP SA Obszar Telekomunikacji w Szczecinie. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TP SA prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
  2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP SA zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
  3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP SA, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP SA.
  4. Przed zasypianiem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami TP SA, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
  5. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami TP SA, można usunąć po uzyskaniu zgody TP SA, na wyłączny koszt Inwestora.
  6. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.

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

W ustalonym przez przewodniczącego terminie posiedzenia zespołu nie wzięły udziału przedstawiciel gminy Kołbaskowo.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**INBUD S.C.**  
BIURO PROJEKTOW

mgr inż. **DARIUSZ SKUZA**  
Współwłaściciel

Projekt uzgadnia się pod warunkiem indywidualnego uzyskania uzgodnienia z zarządcą działki drogowej nr 48, 56 (obręb Bobolin) – 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.

Wszystkie punkty osnowy geodezyjnej wyszczególnione w klauzuli informacyjnej wtórnika podlegają ochronie i zgodnie z projektem winny być zabezpieczone na czas trwania budowy lub przeniesione w inne miejsce przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

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

PRZEWODNICZĄCY  
Zespół Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
mgr inż. *[Signature]* Łukasiuk

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**BUD** S.C.  
BIURO PROJEKTÓW

*[Signature]*  
mgr inż. DARIUSZ SKUZA  
Współwłaściciel

STAROSTA POWIATU POLICKIEGO  
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

(nazwa organu uzgadniającego usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)

Na podstawie 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  
uzbrojenia terenu.

(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji  
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Zgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązuje się do  
złożenia mapy z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji  
miejscowej.

Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres  
wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.  
Nie traci ważności w przypadku o którym mowa w §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju  
i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci  
uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 155).

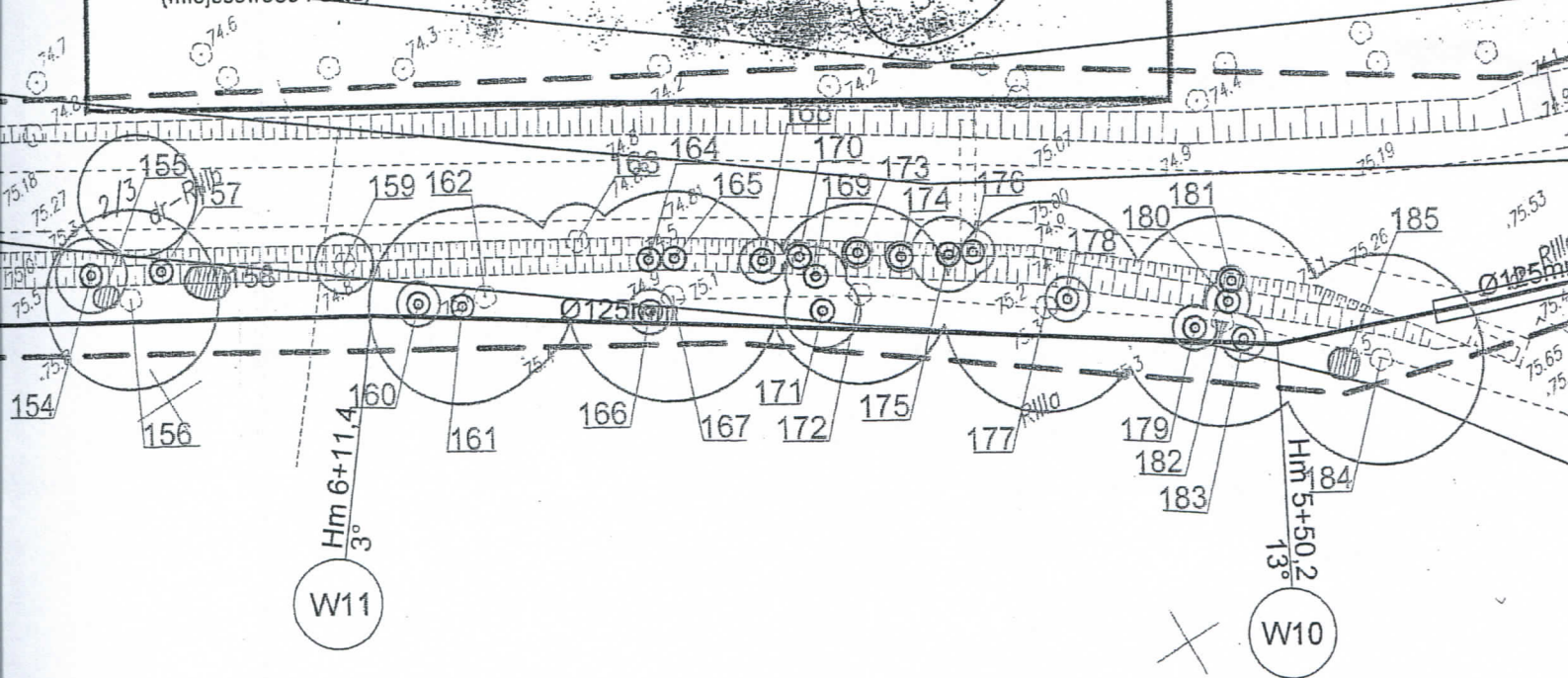
Przewodniczący  
Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

mgr inż. Tomasz E. Kasiul

(sygn. opinii)

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

(miejscowość i data)



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

INBUD S.C.  
BIURO PROJEKTÓW

mgr inż. DARIUSZ SKUZA  
Współwłaściciel

STAROSTA POWIATU POLICKIEGO  
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

(nazwa organu uzgadniającego usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)

Na podstawie 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  
uzbrojenia terenu.

(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji  
powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
W celu zgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem Inwestor zobowią-  
zany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administra-  
cji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres  
7 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.  
Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa w §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju  
Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci  
uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

ZBIEN 38.D.04.1455  
Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

998/10  
(sygn. opinii)

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

Police, 12.01.2014r.  
(miejscowość i data)

EMNY

U

76.9

77.5

78

48.5