

Arkusz 1(5)

OBJEKT:
województwo: zachodniopomorskie
powiat: policki
gmina: Kolbaskowo, 321102_2
obręb: Karwowo, 321102_2.0005
działki: 25/2, 27, 57
obręb: Warnik, 321102_2.0020
działki: 25, 30

GEOSYSTEM
Olejnik, Wałęcki, Woźniak
ul. Klonowica 38/2
71-248 Szczecin
tel. (091) 423-15-55
(Jednostka wykonawcza geodezyjna)

Skala 1:500
Układ współrzędnych: 2000 pas 5
Początek odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano metodą cyfrową
Płyta CD nr
Wielkość pliku data:

Kierownik roboty: Stanisław Woźniak
nr upr. zawod. 17398
zakres 1 i 2
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
GK.6640.598.2016

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.199.16.17.3.1, 3.3, 3.4, 5.199.16.18.1.2, 2.1, 2.3
2. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrodniczych pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11066
podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu:
brak

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGRK w: Policach z dnia: 27.10.2016 r.

Informacje dodatkowe:
----- zakres pomiaru
1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 8.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572)
2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
3. Wszystkie inne obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również: uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
5. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 ww rozporządzenia
6. Nie ustalono służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 ww rozporządzenia.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. Danych branżowych - z Biora B
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej z Biora A
3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez Biora
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
19.04.2016 r.

Stanisław Woźniak
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Arkusz 2(5)

OBJEKT:
województwo: zachodniopomorskie
powiat: policki
gmina: Kolbaskowo, 321102_2
obręb: Karwowo, 321102_2.0005
działki: 25/2, 27, 57
obręb: Warnik, 321102_2.0020
działki: 25, 30

GEOSYSTEM
Olejnik, Wałęcki, Woźniak
ul. Klonowica 38/2
71-248 Szczecin
tel. (091) 423-15-55
(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Skala 1:500
Układ współrzędnych: 2000 pas 5
Początek odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano metodą cyfrową
Płyta CD nr
Wielkość pliku data:

Kierownik roboty: Stanisław Woźniak
nr upr. zawod. 17398
zakres 1 i 2
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
GK.6640.598.2016

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.199.16.17.3.1, 3.3, 3.4, 5.199.16.18.1.2, 2.1, 2.3
2. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrodniczych pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11065
podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu:
brak

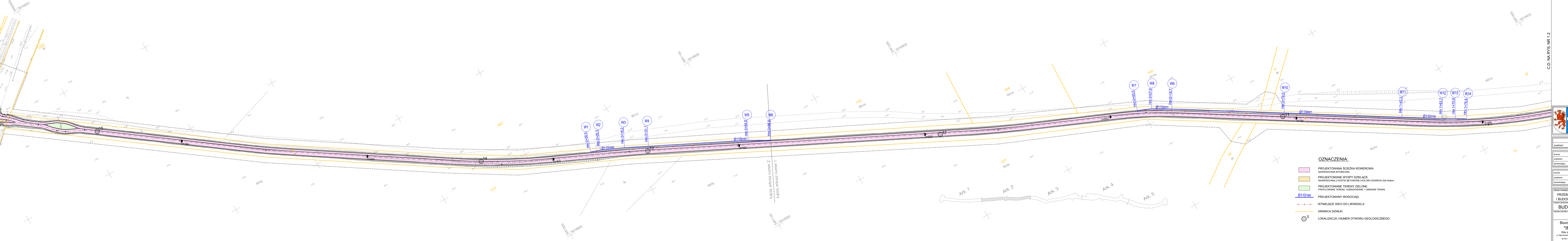
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGRK w: Policach z dnia: 27.10.2016 r.

Informacje dodatkowe:
----- zakres pomiaru
1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 8.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572)
2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
3. Wszystkie inne obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również: uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
5. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 ww rozporządzenia
6. Nie ustalono służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 ww rozporządzenia.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. Danych branżowych - z Biora B
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej z Biora A
3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez Biora
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
19.04.2016 r.

Stanisław Woźniak
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW:

RYS.1.1	RYS.1.2
---------	---------

GMINA KOLBASKOWO
72-001 KOLBASKOWO 106
adres inwestycji:
GMINA KOLBASKOWO: M. KARWOWO, M. WARNIK

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. DARIUSZ SKUZA 583/Sz/94

DROGI
projektant: mgr inż. KONRAD LESZKO ZAP/0194/POD/09
sprawdza: mgr inż. LUKASZ MEZYDŁO ZAP/0189/PWOD/09

SIECI WOD.-KAN.
projektant: mgr inż. MONIKA POTOMSKA ZAP/0191/POOS/08
sprawdza: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK 282/Sz/83

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 195009Z W MIEJSCOWOŚCI KARWOWO I BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ KARWOWO-WARNIK, GMINA KOLBASKOWO
BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ KARWOWO-WARNIK

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Biuro Projektów "INBUD" 6/7/2016 / P-835/2016
skala: 1:500
Rok założenia 1991
ul. Dobrowolskiego 1a, 70-100 Szczecin
tel./fax: +48 (091) 445 30 99
data oprac.: CZERWIEC 2016r.

nr umowy / oprac.: 6/7/2016 / P-835/2016
skala: 1:500
Rok założenia 1991
ul. Dobrowolskiego 1a, 70-100 Szczecin
tel./fax: +48 (091) 445 30 99
data oprac.: CZERWIEC 2016r.

rysunek nr: 1.1