

Niniejszy wótmik zawiera kartę rejestracyjną

OBJEKT:  
wój. zachodniopomorskie  
pow. policki  
gm. Kolbaskowo  
obr. Barnisław, działka nr 88

GEOMAR S.A.  
Zakład Geodezji w Gryfinie  
ul. Kościelna 35/12  
74-100 Gryfino  
tel./fax (091) 416-30-99  
(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500  
Układ współrzędnych: PUWG 2000(S)  
Poziom odniesienia: Kronstadt 86

Wykonano metodą: cyfrową  
Płyta CD-R nr: GK.8840.132.2015

Kierownik roboty  
mgr inż. Henryk Szymczak nr 3384-1,24  
map i rzeczni, podpis, nr upraw:

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
KG.8840.132.2015  
zgłoszonej w WGGiK w Policach

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.199.16.21.3.4  
5.198.16.01.1.1 (1,2, 1,3, 1,4, 2, 1, 2, 3, 4, 1)  
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego  
3. Pomiaru cięciw wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów waleczonych przez projektantów  
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, ośie ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1047, Rp25000, Rp25001 Rp25041, 11075, Rp34130/07 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 LUP projekty sieci uzbrojenia: 998/2011 - proj. kd, e, i 908/2014 - proj. g 988/2012 - proj. ka, w 788/2014 - proj. g 552/2014 - proj. e 10/2015 - proj. e 572/2014 - proj. g

Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGGiK w Policach z dnia 22.05.2015r.

Informacje dodatkowe:  
zakres pomiaru:  
1. Rodzaje znaków zgodne z rozporządzeniem MAiC z dnia 12 lutego 2013r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. Nr 183, poz. 1281)  
2. Mapa zasadnicza zgodna z rozporządzeniem MSWiA z dnia 05.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)  
3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyznaczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego  
4. Nie wykłuczają się stnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej  
5. Korzystano z mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 341.311.113 (111, 083), 340.422.152  
6. Opracowanie nie dotyczy przypadków opisanego w § 79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 6.11.2011 (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)  
7. Usłania obiekty w kolejnych wariantach:  
- nie ustalono w związku z art. 80 ust. 5 rozporządzenie MSWiA z dnia 05.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)  
8. Punkty graniczne oraz budynki określone kolorem czerwonym powstały z wektorizacji naski i nie spełniają wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do pażki (Dz.U.283.poz.1572)

LEGENDA:  
- obiekt budowlany nie trwale związany z gruntem  
- ruina  
- ruina  
- fundament  
- waga  
- waga samochodowa

Rejestracja:

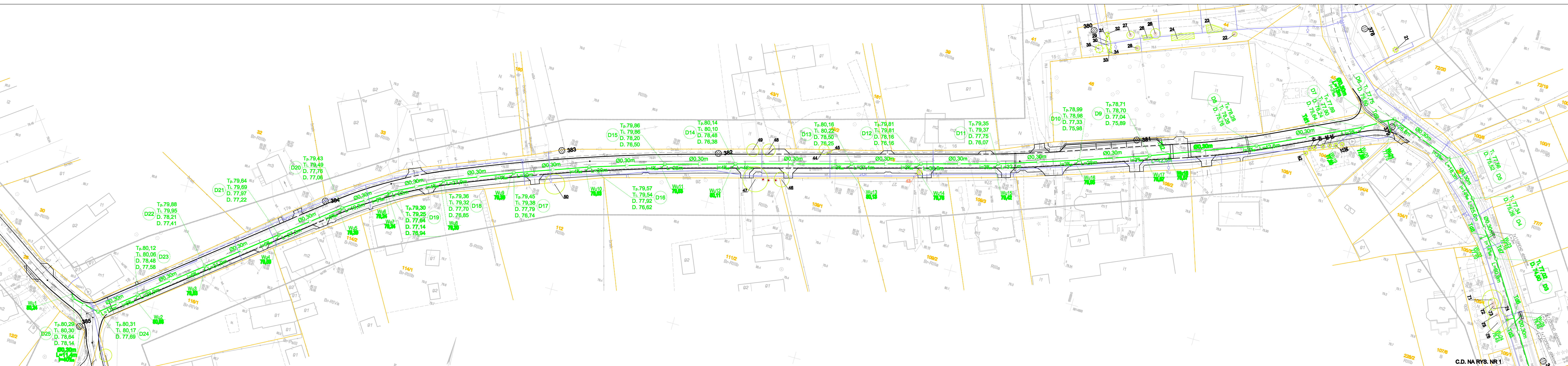
Rejestracja:

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:  
1. Danych branżowych - z literą B  
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A  
3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery  
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: 19.05.2015r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  
mgr inż. Henryk Szymczak  
map i rzeczni

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  
mgr inż. Henryk Szymczak  
map i rzeczni



**OZNACZENIA:**

- Ø0,30m - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- Ø0,30m - PROJEKTOWANA STUZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- Ø0,30m - PROJEKTOWANY WPUSZ ULICZNY
- Ø0,30m - GRANICA DZIAŁKI
- Ø0,30m - LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
- Ø0,30m - DRZEWO WG INWENTARYZACJI ZIELENI
- Ø0,30m - DRZEWO WG INWENTARYZACJI ZIELENI NAKREŚLONE RĘCZNIE
- Ø0,30m - GRUPA DRZEZ, KRZEWÓW LUB PODROSTU WG INWENTARYZACJI ZIELENI
- Ø0,30m - BRAK DRZEWA
- Ø0,30m - DRZEWO, GRUPA DRZEZ, KRZEWÓW LUB PODROSTU DO USUNIĘCIA

**UWAGA: KOLOREM NAKREŚLONO UŻYCIOWANIE PROJEKTOWANE WIELKOŚĆ OPRACOWANIA: "PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. BARNISŁAW, GMINA KOLBASKOWO"**

SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW:

**RY.2**

**GMINA KOLBASKOWO**  
72-001 KOLBASKOWO 106

**GMINA KOLBASKOWO: M.BARNISŁAW**

**GŁÓWNY PROJEKTANT**  
mgr inż. DARIUSZ SKŁUZA 583/Sz/94

**PROJEKTANT**  
mgr inż. MONIKA POTOMSKA ZAP/0071/POOS/08

**OPRACOWUJĄCY**  
mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK 282/Sz/93

**PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 195018Z W MIEJSCOWOŚCI BARNISŁAW WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ, GMINA KOLBASKOWO**

**TOM III - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

**PLAN SYTUACYJNY**

**Biuro Projektów "INBUD"**  
Rok założenia: 1991  
ul. Dzierżynskiego 1c, 70-100 Białystok  
tel./fax: +48 (091) 480-80-80

**nr umowy / opiewa:**  
19/2015 / P-704/2015

**skala:**  
1:500

**rysunek nr:**  
2