

Niniejszy wtórnik zawiera kartę rejestracyjną

OBIEKT:  
woj. zachodniopomorskie  
pow. policki  
gm. Kołbaskowo  
obr. Moczyły - działki nr 28, 41, 66, 264 /13, 267

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PUWG 2000(5)  
Poziom odniesienia: Kronsztadt

Kierownik roboty

mgr inż. Henryk Szymczak nr 3384-1,2,4  
imię i nazwisko, podpis, nr upraw.

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

- Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.198.16.24.3.3  
5.198.16.23.2.4 (4.1, 4.2, 3.4, 4.3, 4.4); 5.197.16.03.1.2 (2.1, 2.2);  
5.197.16.04.1.1

- Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
- Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
- Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

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

- 183 /2009 - proj. e - 182 /2011- proj. ks, w - 337 /2013 - proj. e, kd  
uzupełniono o projekty: - 181 /2015 -proj. e, - 882 /2014 - proj. e

Informacje dodatkowe:

- Redakcja znaków zgodna 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 193, poz. 1287)
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
- Mapa sporządzona zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011r. 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).
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
- Korzystano z mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 341.313.083 (084, 131, 132)
- Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011 r.(Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
- Ustalenia obciążeń w księgach wieczystych:  
- nie ustalono w związku z art. 80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).
- Punkty graniczne oraz budynki, określone kolorem czerwonym powstały z wektoryzacji rastra 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 pzgik (Dz.U.263,poz.1572)

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

- Danych branżowych - z literą B
  - Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
  - 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:  
27.10.2014r.

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

Wykonano metodą: cyfrową  
Płyta CD-R nr: GK.6640.1703.2014

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
KG.6640.1703.2014  
zgłoszonej w WGKIK w Policach

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11057, 11056, Rp25032, Rp25030, Rp25031 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGKIK w Policach z dnia 27.10.2014r.

LEGENDA:

- 25 - linia graniczna działki  
24.5 - linia graniczna działki  
24 - linia graniczna działki
- budynek nietrwale związany z gruntem  
w bud. - budynek w budowie

Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  
mgr inż. Henryk Szymczak  
imię i nazwisko



OZNACZENIA:

- Ø63mm - PROJ. RUROCIĄG TŁOCZNY  
- PROJ. KANAŁ DESZCZOWY  
- PROJ. PRZYKANALIK DESZCZOWY Ø0,20m  
○ - PROJ. STUDZIENKA DESZCZOWA  
36.04 - PROJ. WPUST ULICZNY  
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY  
- - - - - PROJ. LINIA KABLOWA 0.4kV  
- PROJ. SŁUP LINII NAPOWIETRZNEJ Z OPRAWĄ OŚWIETLENIOWĄ  
- ISTN. SZAFKA ELEKTROENERGETYCZNA  
- PROJ. KABEL TELEKOMUNIKACYJNY  
- GRANICE DZIAŁEK  
x x x - LIKWIDACJE, DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW  
- PROJ. WODOCIĄG W RAMACH ODDZIELNEGO OPRACOWANIA  
5 - LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO



nazwa inwestora:  
GMINA KOŁBASKOWO  
72-001 KOŁBASKOWO 106

adres inwestycji:  
GMINA KOŁBASKOWO - M. MOCZYŁY

GŁÓWNY PROJEKTANT

projektant: mgr inż. DARIUSZ SKUZA 563/Sz/94

branża: SIECI WOD-KAN

projektant: mgr inż. PIOTR SOŁTYS ZAP/0072/POOS/08

sprawdzający: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK 282/Sz/83

nazwa inwestycji:  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 195031Z  
W M. MOCZYŁY WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ

nazwa opracowania:  
TOM V - PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCEGO  
RUROCIĄGU TŁOCZNEGO

nazwa rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Biuro Projektów  
"INBUD"  
Rok założenia 1991  
ul. Dąbrowskiego 1a; 70-100 Szczecin  
tel./fax +48 (091) 485 33 95

nr umowy / oprac:  
165/2014 / P-743/2014  
stadium oprac:  
PROJEKT WYKONAWCZY  
data oprac:  
KWIECIEŃ 2015r.

skala:  
1:500

rysunek nr:  
1