

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:
1. 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
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych
obiektów wskazanych przez projektanta
4. 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:
zakres pomiaru
2. 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 183, poz. 1287)
3. Mapa nadejła się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. 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).
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez
jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym
brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w
czasie inwentaryzacji geodezyjnej
7. Korzystano z mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:
341.313.083 (084, 131, 132)
8. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5
rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011 r.(Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
9. 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).
10. 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:

1. Danych branżowych - z literą B
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury
elektromagnetycznej - 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:
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 - warstwa pogrubiona i jej opis
24.5 - warstwa pomocnicza i jej opis
24 - warstwa ciągła i jej opis
- budynek nietrwale związany z gruntem
w bud. - budynek w budowie

Rejestracja:

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

UWAGI

- Istniejący słup rozkraczny, przelotowo-rozgałęźny, z zerdzi ŻN10, kolidujący z projektowanym chodnikiem należy zdemontować a w jego miejsce ustawić nowy słup RPK-10,5/10 z zerdzi wirowanej.
- Nowy słup należy ustawić w pasie drogowym nr 41 i wyposażać wg zestawienia montażowego oraz powiązać z istniejącymi przewodami 4x50+25AL.
- Dotychczasowe zasilanie kablowe YAKY 4x120 ze słupa do złącza kablowego ZK3a nr 18661 należy zdemontować i wykonać nowe analogiczne z nowego słupa.
- Istniejący nie zidentyfikowany kabel w pasie drogowym nr 267, kolidujący z projektowanym murem należy w oznaczonych miejscu przeciąć i przy pomocy 2 muf przelotowych i odcinka analogicznego kabla ułożyć go nową bezkolizyjną trasą.
- Roboty kablowe należy wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125 a napowietrzne wg PN-E-05100-1.
- Inne szczegóły dotyczące likwidacji kolizji z siecią elektroenergetyczną podano w opisie technicznym.

