

Niniejszy wtórnik zawiera kartę rejestracyjną

OBIEKT:  
wój. zachodniopomorskie  
pow. policki  
gm. Kolbaskowo  
Siadło Górne, działki nr 90, 91, 123/1, 124/1  
Siadło Dolne, działki nr 118, 123/3, 76/1, 34

GISMAR  
Kazimierz Kotara  
ul. Jarosława Iwaszkiewicza 6/4  
74-101 GRZYFINO  
tel. 606-825-734  
(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500  
Układ współrzędnych: PUWG 2000(5)  
Poziom odniesienia: Kronsztadt

Wykonano metodą: mapa numeryczna  
Płyta CD-R nr. 6640.1522.2015

Kierownik roboty  
mgr inż. Kazimierz Kotara nr 19688 - 1, 2  
imię i nazwisko, podpis, nr upraw.

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
GK.6640.1522.2015  
zgłoszonej w WGKK w Polcach

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.196.16.08.1.3 (09.3.1, 09.3.3, 09.3.4, 09.4.2, 09.4.3, 09.4.4, 09.2.2, 09.2.4, 06.3.3, 10.1.1, 10.1.3)  
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego  
3. Pomiaru zieleni: wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. 11069, 25003, 25038, 11072, 25004, 11073, 25005, 11032 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne  
Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGKK w Polcach z dnia 06.05.2016r.

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu:  
- ZUPD 855-2008 - proj. e  
- ZUPD 445/2011 - proj. t  
- ZUPD 312/2013 - proj. g  
- ZUPD 487/2013 - proj. k, e (proj. dr + przepusty)  
- ZUPD 408/2014 - proj. g  
- ZUPD 355-2015 - proj. e  
- ZUPD 543-2015 - proj. e  
- ZUPD 573-2015 - proj. e

LEGENDA:

Informacje dodatkowe:  
1. Zakres pomiaru  
2. Redakcja znaków zgodnie z rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015r. W sprawie baz danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. Nr 2015, poz. 2028).

Rejestracja:

3. Mapa nadejść 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 twarde 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 1:1000 sekcje: 341.311.184 w skali 1:500 sekcje: 341.311.1921 (1922, 1923, 1924, 1932, 1934, 1941, 1943, 2322, 2411, 2412)  
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. Ustalenie 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 wektorizacji rastrowej 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 państwa (Dz. U. 263, poz. 1572)

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:  
1. Danych branżowych - z literą B-  
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektronometryczną - z literą A  
3. Bezpośrednich pomiarów wykonawczych - 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:  
06.05.2016r

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  
mgr inż. Kazimierz Kotara  
imię i nazwisko

