

INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH JEST KARTA REJESTRACYJNA

OBIEKT: obr. Lublino, dz. 145 - wg zakresu Gmina: Chociwel Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	Mariusz Winiarski Usługi Geodezyjne ul. Wojska Polskiego 12/3 73-110 Stargard tel. 514 187 283
SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych: 2000 strefa 5 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt Kierownik roboty: Mariusz Winiarski nr upr. 18283	Wtórnik rastrowy wykonano metodą skanowania, kalibracji, transformacji i przeskalowania rastra nr seryjny woluminu data pliku pliki: 1594-2017.tif, .dwg wielkość plików KB Wykonano w ramach roboty geodezyjnej nr ZG.4300.1594.2017.WS
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcja: 342.131.113 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) 5. pomiaru obiektów budowlanych, nie podlegającego ewidencji.	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak 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 ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: - brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Stargardzie z dnia: 02.08.2017r. Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi. Art. 79 pkt 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. - nie dotyczy
Informacje dodatkowe: 1. — — — — — zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979). 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 zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	<div><div></div>Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PCV 160 L=12,50mb</div> <div><div></div>Proj. zewnętrzna instalacja wodociągowa PE 32 L= 8.95mb</div> <div>WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH</div> <div>Przyłącze wodociągowe w1 X=5926194.12 Y=5224984.55 w2 X=5926195.42 Y=5524984.72 w3 X=5926195.64 Y=5524976.97 Przyłącze kanalizacji sanitarnej ks1 X=5926194.27 Y=5524980.84 s1 X=5926204.09 Y=5524978.38 ks2 X=5926205.09 Y=5524980.07</div>
Uzbrojenie 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: 05.08.2017r.	Mariusz Winiarski Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

