

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Integralną częścią mapy jest karta rejestracyjna	
Obiekt: Powiat: stargardzki - 3214 Miasto: Stargard - 321401_1 Obręb: 321401_1.0006, ul. Rzeźnicza Działka(i): 528	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Ewa Dolecka Os. Zachód B13/B5 73-110 Stargard
Wykonano metodą wektoryzacji rastra	SKALA 1:500 <small>Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości: "Kronstadt 86"</small>
Kierownik roboty:	Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Ewa Dolecka, upr. nr 15507	
Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: hybrydowej mapy zasadniczej sekcje: 5.198.21.12.2.3;2,4	
Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu ZUDP nr: 265/2016 - proj. w; 209/2017 - proj. gs	
Informacje dodatkowe: 1. Zakres aktualizacji: _____ 2. Mapa sporządzona zgodnie z rozporządzeniem MSWiA w sprawie standardów...(Dz. U. 2011, Nr 263, poz. 1572) oraz rozporządzeniem MAiC w sprawie bdot oraz mapy zasadniczej (Dz. U. 2015, Nr 0, Poz. 2028) 3. W zakresie aktualizacji wtórnik nadaje się do celów projektowych. 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. W zakresie opracowania wtórnika nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji powykonawczej oraz uzbrojenia, o którym brak jest informacji w instytucjach branżowych. 6. W zakresie opracowania znajdują się pkt. osnovy geodezyjnej podlegające ochronie: brak 7. Nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011 (Dz. U. Nr 263 poz. 1572) 8. Mapa do celów projektowych wykonana bez badania i ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej NG.II.66401.2288.2018.JL zgłoszonej w WGKiK SP w Stargardzie Uwaga: Uzbrojenie podziemne jest wykazywane na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery Dla sieci podziemnych opracowanych na podstawie punktów 1. i 2. nie gwarantuje się kompletności a dokładność wykazanego ich przebiegu jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.
Stan władania wg ewidencji na dzień: 24.12.2018 Aktualność wtórnika na dzień: 11.01.2019	
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:	
Ewa Dolecka	
Stargard, dnia 16.01.2019	

