

<p>Obiekt: ul. Przęsocińska</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 326201_1. - miasto Szczecin obwód ewidencyjny: 326201_1.3017 Działki: 86/2, 22, 16, 11/4, 11/3</p> <p>SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam</p> <p>Kierownik roboty: Ryszard Jeleński nr upr. 7618</p> <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1 : 500 nr arkusza w układzie 2000/15 5.202.17.13.3.1, 5.202.17.13.1.3, 5.202.17.13.1.1, 5.202.17.13.1.2, 5.202.17.08.3.4, 5.202.17.08.3.3</p> <p>2. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez literki b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literką A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literką D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literką F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literką M f) W oparciu o dane branżowe - z literką B g) Inne - z literką I h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literką X i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literką K j) Pozwolenie na budowę - z literką P k) Zgłoszenie budowy - z literką Z l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literką T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic) 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p> <p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: Brak w zakresie opracowania</p> <p>Informacje dodatkowe: Zakres pomiaru: _____</p> <p>1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028) 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 3.2. Mapa zgodna z przepisami §70 ust. 5 rozp. j.w. 4. Nie ustalono służebności grunтовой określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 263 poz 1572) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</p>	<p>GeoPerfekt Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Daniel Jeleński ul. Piaskowa 7c/2 72-010 Police NIP 851-287-20-61 tel.kom. 885 60 60 61 daniel.jeleński@geodeta-police.pl</p> <p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo</p> <p>Płyta CD nr</p> <p>Wielkość pliku..... data.....</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGIK.354.197.2019 Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: BRAK</p> <p>podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.</p> <p>Aktualność mapy 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 22.01.2019 2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 18.01.2019 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID lub 4. Baza EGIB według danych MODGIK w dniu 18.01.2019</p> <p>inż. Daniel Jeleński Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>
---	--

ZARZĄD DRÓG
I TRANSPORTU MIEJSKIEGO
Dział Gospodarczego i Inżynierskiego
Załącznik Pasa Drogowego
ul. S. Kierewicza 5, 71-241 Szczecin

Załącznik do decyzji nr IG.DL.3024.464.2019.WC

z dnia 15.05.2019 podpis

