

OBIEKT: Ul. Adama Mickiewicza, dz.250, 258/1, 275/1	Wykonawca: "GeoSat" Stanisław Borys Dwornik ul.Chobolańska 1/1, 71-023 Szczecin GSM: 607-658-898, www.geosat.com.pl
Jednostka ewidencyjna: 326201_1. m.Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.2069,2078,2072	wykonano metodą: wektorową nazwa pliku: MODGIK.354.3797.2017_MAPA wielkość pliku: data:06.12.2017
Skala: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID MODGIK: 354.3797.2017 Zgłoszonej w MODGIK Szczecin
Kierownik roboty mgr inż. Borys Dwornik Upr. zawodowe: 16838	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
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15: 5.200.16.10.4.2 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B g) Inne - z literą I h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą X i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K j) Pozwolenie na budowę - z literą P k) Zgłoszenie budowy - z literą Z l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą 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 inventaryzacji geodezyjnej	Aktualność mapy 1. Wywiad terenowy i wykonanie pomiarów w dniu: 3.12.2017 2. Zgodność mapy z bazą GESUT w dniu 5.12.2017 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID 4. Zgodność mapy z bazą EGIB w dniu 3.12.2017
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: 1. Proj. ZUDP: 294/2017 - trakcja 2. Proj. ZUDP: 699/2012 - g 3. Proj. ZUDP: 629/212 - e sygn	REJESTRACJA
Informacje dodatkowe: - zakres pomiaru: 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 9.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. j.w. 4. Nie ustalono służebności grunтовой określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego	Kierownik Jednostki Wykonawstwa Geodezyjnego

- jest "Proj.ZUDP: 294/2017 - trakcja" ----- powinno być "Proj.ZUDP: 294/2017 - e, t"
- jest "Proj.ZUDP: 629/212 - e sygn" ----- powinno być "Proj.ZUDP: 329/2012 - e sygn"



LEGENDA:
----- kabel zasilający YKY 4x10mm2
===== rura osłonowa RHDPEp 110/6,3

<i>Inwestor:</i>	Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70- 456 Szczecin		
<i>Konsorcjum wykonawcze:</i>	PROJEKT-INFRA Sp. z o.o. al. Niepodległości 138/6 02-554 Warszawa	ŻAK TOMASZ WPT PROJEKT ul. Marszałka Focha 1/13 32-500 Chrzanów	
<i>Nazwa postępowania przetargowego:</i>	Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwa: „Przebudowa torowisk tramwajowych w Szczecinie – ETAP II”		
<i>Część oraz nazwa zadania:</i>	Część 3. Przebudowa torowiska wraz z siecią trakcyjną w ciągu ul. Mickiewicza od mostu Akademickiego do skrzyżowania z ul. Brzozowskiego (z przejazdem).		
<i>Nazwa rysunku:</i>	Zasilanie przystanków Poniatowskiego 1 i Poniatowskiego 2		
<i>Stadium opracowania:</i>	PROJEKT BUDOWLANY		
<i>Branża:</i>	ELEKTROENERGETYKA		
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Tomasz Żak	MAP/0053/POOE/09 w specjalności elektrycznej	
<i>Sprawdzający:</i>	mgr inż. Wojciech Woszczyna	MAP/0331/POOE/12 w specjalności elektrycznej	
<i>Data:</i> 05.2018	<i>Rys.nr :</i> E.1	<i>Skala:</i> 1:500	<i>Egz:</i>