



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: Gmina/miasto: Świnoujście	USŁUGI GEODEZYJNE "PLAN"
Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto	ul. Juliusza Słowackiego 1 72-200 Nowogard
Obręb ewidencyjny Warszów 326301_1.0014 dz. według zakresu	tel. 91 39 26 466, 0 608 622 920 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt'86	Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo Nazwa pliku: Świnoujście - Warszów.dwg Wielkość pliku 148 KB data 27.11.2018r
Kierownik roboty: inż. Paweł Szarek upr.nr 19694	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.574.2018 zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja numer arkusza w układzie 2000: 5.210.14.05.2.2, 15.01.1.1, 5.211.14.25.4.4, 15.21.3.3 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. dane GESUT	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy nr: brak
Nie mapie do celów projektowych wykazano następujące uzbrojenie przez ZUOP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 193/2010 - proj. ks 2. 121/2011 - proj. an 3. BGM.6630.3.2015 - en 4. BGM.6630.75.2016 - wo 5. BGM.6630.43.2017 - dr 6. BGM.6630.66.2017 - en 7. BGM.6630.69.2017 - ks	podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Świnoujściu z dnia: 14.11.2018 r.
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru	1. Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budyneków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości 2. Nie wykonywano czynności przewidzianych w § 80 ust. 4 rozporządzenia MSWA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r.	Rejestracja:
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.	
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r.	
5. Wszystkie inwale 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	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetyczną - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych bez litery W związku z tym w częściach 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:	Sporządził dnia: 27.11.2018 r.
20.11.2018 r.	inż. Paweł Szarek Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

LEGENDA:

	Istniejące oznakowanie poziome
	Istniejące oznakowanie pionowe
	Istniejące oznakowanie pionowe do usunięcia

Biuro Usług Inżynierskich Mariusz Jażdżewski, ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard			
Temat:	Przebudowa ulicy Okólnej w Świnoujściu.		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny - oznakowanie poziome i pionowe, stan istn.	Skala 1:500	Rys. nr 2
Projektował:	mgr inż. Mariusz Jażdżewski	Upr ZAP/0193/POOD/09	Styczeń 2019 r.
Sprawdził:	mgr inż. Kamil Karluk	Upr ZAP/0022/PWBD/17	