



	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro"
	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro", ustawiany z przewną wielkością 10 cm między krawężnikami
	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm o świecie 2 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro"
	Krawężnik betonowy przejściowy między wystającą a najazdową, układany na ławie z betonu ccm. C12/15 w technologii "na mokro"
	Opornik betonowy 12x25 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro"
	Obrzeże betonowe 6x30x100 cm układane na ławie z podsypką cementowo - piaskowej
	Granica ewidencyjna nieruchomości - istniejąca
	Granica ewidencyjna nieruchomości - planowane granice z projektu MPZP
	Nowo projektowany lub remontowany wpust deszczowy
	Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC11S
	Nawierzchnia zjazdów indywidualnych z betonowej kostki brukowej 20x20x8 cm w kolożze gąblikowy z posz. szczelniami
	Nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej 20x20x8 cm w kolożze sztalami z posz. szczelniami
	Nawierzchnia rowów chłonnych typu dren francuski o głębokości i wypełnieniu zgodnie z projektem branży sanitarnej
	Nawierzchnia chodników z betonowych płyt chodnikowych 40x40 cm w kolożze junoszarym
	Nawierzchnia ścieżek rowerowych z betonu asfaltowego AC25 w kolożze czerwonym
	Nawierzchnia dągu pieszego - rowerowego z betonowej kostki brukowej typu CEGLA w kolożze szarym bez łoż. kostka gr. 8 cm
	Nawierzchnia jezdnia z kostki betonowej 20x20x8 cm w kolożze szarym, bez poszzer. szczeln. - WYPSA WYNIENIONA NA SKRZYŻOWANIU
	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem trawą, grubość warstwy humusu: 5 cm
	Drzewa przeznaczone do wykind

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH	
OBJEKT: Gmina/miasto: Swinoujście Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Swinoujście Miasto Obręb ewidencyjny Warszawa 326301_1.0014 dz. według zakresu	USŁUGI GEODEZYJNE "PLAN" ul. Juliusza Słowackiego 1 72-200 Nowogard tel. 91 39 26 466, 0 608 622 920 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt'86 Kierownik robót: inż. Paweł Szarek upr.nr 19694 zakres 1 podpis	Wykonano metodą: a) rastrowo, b) cyfrowo Nazwa pliku: Swinoujscie - Warszw.dwg Wielkość pliku 148 KB data 27.11.2018r Wykonano w ramach robót geodezyjnej: BGM.6642.574.2018 zgłoszonej w MODGKi w Swinoujściu
Mapę do celów projektowych sposorzędono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadanicej w skali 1:500 sekcje: numer arkusza w układzie 2000: 5.210.14.05.2.2, 15.01.11, 5.211.14.25.4.4, 15.21.3.3	
działania brzożowych części użyczenia podziemia 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowania geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 5. dane GESUT	podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGKi w Swinoujściu z dnia: 14.11.2018 r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projektu sieci użyczenia terenu: 1. 193/2010 - ogis.n 2. 121/2011 - ogis.n 3. BGM 6630.75.2015 - en 4. BGM 6630.75.2016 - wo 5. BGM 6630.43.2017 - ge 6. BGM 6630.68.2017 - sv 7. BGM 6630.69.2017 - ks	1. "Mapa zgodna z przepisami" § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości 2. "Nie wykonywano czynności przewidzianych w § 80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)"
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru 2. Redakcja znakov zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopeń kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również użyczenia, o którym brak było informacji brzożowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D 2. poprzedniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych bez liter W związku z tym w częściach 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia użyczenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 20.11.2018 r.	Sporządził dnia: 27.11.2018 r. inż. Paweł Szarek Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jażdżewski, ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard			
Temat:	<i>Przebudowa ulicy Okólnej w Świnoujściu.</i>		
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu	Skala 1:500	Rys. nr 1
Projektował:	mgr inż. Mariusz Jażdżewski	Upr ZAP/0193/POOD/09	Styczeń 2019 r.
Sprawdził:	mgr inż. Kamil Karluk	Upr ZAP/0022/PWBD/17	