



Wa1 X=5975014.501 Y=5451959.604 gamma 63,8255 g R 30,00 m Z 4,21 m T 16,44 m Li 30,08 m	Wc1 X=5974874.677 Y=5451901.762 gamma 31,0747 g R 100,00 m Z 3,05 m T 24,90 m Li 48,81 m	A X=5975041.911 Y=5451935.599
Wa2 X=5975021.750 Y=5452007.215 gamma 8,2269 g R 150,00 m Z 0,31 m T 9,70 m Li 19,38 m	Wc2 X=5974953.720 Y=5451931.522 gamma 19,3447 g R 125,00 m Z 1,46 m T 19,14 m Li 37,98 m	B X=5975023.328 Y=5452079.401
Wc3 X=5974995.782 Y=5451964.434 gamma -33,6740 g R 50,00 m Z 1,80 m T 13,54 m Li 26,44 m		C X=5974843.943 Y=5451905.710
		D X=5451967.303 Y=5975016.907

LEGENDA:

	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 przerwą wielkość 10 cm między krawężnikami
	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm o świetle 2 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro"
	Krawężnik betonowy przejściowy między wystający a najazdowym układany na ławie z betonu cem. C12/15 w technologii "na mokro"
	Opornik betonowy 12x25 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro"
	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm układane na ławie z podsypki 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 kolorze grafitowym z posz. szczelinami
	Nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej 20x20x8 cm w kolorze szarym z posz. szczelinami
	Nawierzchnia rowów chłonnych typu dren francuski o głębokości i wypełnieniu zgodnie z projektem branży sanitarnej
	Nawierzchnia chodników z betonowych płyt chodnikowych 40x40 cm w kolorze jasnoszarym
	Nawierzchnia ścieżek rowerowych z betonu asfaltowego ACS5 w kolorze czerwonym
	Nawierzchnia ciągu pieszo - rowerowego z betonowej kostki brukowej typu CEGŁA w kolorze szarym bez fazy, kostka gr. 8 cm
	Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej 20x20x8 cm w kolorze szarym, bez poszerz. szczelin - WYSPA WYNIĘSIONA NA SKRZYŻOWANIU
	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem traw, grubość warstwy humusu- 5 cm
	Drzewa przeznaczone do wycinki
	Proj. kabel YAKY 4x25 FeZn 25x4
	Projektowane lampy oświetleniowe

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIĘKT: Gmina/miasto: Świnoujście Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto Obręb ewidencyjny Warszów 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) Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo Nazwa pliku: Świnoujście - Warszów.dwg Wielkość pliku 148 KB data 27.11.2018r Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.574.2018 zgłoszonej w MODGIK w Świnoujściu W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy nr: brak
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt'86 Kierownik roboty: inż. Paweł Szarek upr. nr 19694 zakres 1	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.
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 1. mapy zasadniczej w układzie 2000. 5.210.14.05.2.2. 15.01.1.1. numer arkusza w układzie 2000. 5.210.14.05.2.4. 15.21.3.3 2. danych branzowych 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	1. Mapa zgodna z przepisami § 70 ust. 5 rozporządzenia MSWA 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 MSWA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. 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 trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wykucza się istniejących w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą 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: 20.11.2018 r.	Sporządził dnia: 27.11.2018 r. inż. Paweł Szarek Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

Biuro Usług Inżynierskich Mariusz Jazdzewski, ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard			
Temat:	Przebudowa ulicy Okólnej w Świnoujściu.		
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu	Skala 1:500	Rys. nr 1
Projektował:	mgr inż. Mariusz Jazdzewski	Upr ZAP/0193/POOD/09	Styczeń 2019 r.
Sprawdził:	mgr inż. Kamil Karluk	Upr ZAP/0022/PWBD/17	
Projektował:	mgr inż. Norbert Wszytko	11/Sz/2001	
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Woyke	183/Sz/2002	