



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 podpisky cementowo - piaskowej
	Granica ewidencyjna nieruchomości - istniejąca
	Granica ewidencyjna nieruchomości - planowane granice z projektu MPZP
	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 poboczy odwadniających o głębokości i wypełnieniu zgodnie z przekrojami normalnymi
	Nawierzchnia chodników z betonowych płyt chodnikowych 40x40 cm w kolorze jasnoszarym
	Nawierzchnia ścieżek rowerowych z betonu asfaltowego ACSS 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. szczeli - WYSPA WYNIESIONA NA SKRZYŻOWANIU
	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem trawą, grubość warstwy humusu: 5 cm
	Drzewa przeznaczone do wycinki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: 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: Kronstadt'86 Kierownik roboty: inż. Paweł Szarek upr. nr 19694 zakres 1 Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: numer arkusza w układzie 2000: 5.210, 14.05.2.2, 15.01.1.1, 5.211, 14.25.4.1, 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 Na mapę do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu: 1. 193/2010 - proj.ks 2. 121/2011 - proj.ks 3. BGM 6630.3.2015 - eN 4. BGM 6630.75.2016 - wo 5. BGM 6630.43.2017 - gr 6. BGM 6630.68.2017 - eN 7. BGM 6630.68.2017 - gr 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 wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych 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: 20.11.2018 r.	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. 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)" Rejestracja: Sporządził dnia: 27.11.2018 r. inż. Paweł Szarek Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

Biuro Usług Inżynieryjnych 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	Maj 2019 r.
Sprawdził:	mgr inż. Kamil Karluk	Upr ZAP/0022/PWBD/17	