



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
B	
X=5975023.328	Y=5452079.401
C	
X=5974843.943	Y=5451905.710
D	
X=5451967.303	Y=5975016.907

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

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

Stup. ist.
nr 5 Balicznego

LEGENDA:

	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm ułożony na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro"
	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm ułożony na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro", ustawiany z przerwą wielkością 10 cm między krawężnikami
	Krawężnik betonowy przejściowy między wystający a najazdowym ułożony na ławie z betonu cem. C12/15 w technologii "na mokro"
	Opornik betonowy 12x25 cm ułożony na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro"
	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm ułożone na ławie z podsypki 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 szarym z posz. szczelinami
	Nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej 20x20x8 cm w kolorze szarym z posz. szczelinami
	Nawierzchnia poboczy odwadniających o zwiększonej przepuszczalności wód opadających o głębokości i wypełnieniu zgodnie z rys. 5
	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 prostokąt w kolorze szarym bez fazy, kostka gr. 8 cm
	Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej 20x20x8 cm w kolorze szarym, bez poszerz. szczeli - WYSPA WYNIĘSIANA NA SKRZYŻOWANIU
	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem trawą, grubość warstwy humusu: 5 cm
	Drzewa przeznaczone do wycinki
	Proj. kabel YAKY 4x25 FeZn 25x4
	Projektowane lampy oświetleniowe
	Demontaże

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: Gmina/miasto: Świnoujście Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście 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) Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo Nazwa pliku: Świnoujście - Warszawa.dwg Wielkość pliku 148 KB data 27.11.2018 r. 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 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, 14.25.4.4, 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	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. Rejestracja: Sporządził dnia: 27.11.2018 r. inż. Paweł Szarek Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
Informacje dodatkowe: 1. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - 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.	

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	Maj 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	