

ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl

ESKO
Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska
Andrzej Baczmański

Investor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kolałtaja 4, 72-600 Świnoujście
Zadanie:	Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w ul. 1 Maja oraz w ul. Mostowej na terenie osiedla Karsibów w Świnoujściu
Adres zadania:	Świnoujście, os. Karsibów, ul. 1 Maja i ul. Mostowa
Faza projektu:	Projekt wykonawczy
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - kanalizacja podziemniowa
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska
b.santiana	nr upr. LBS/0017/POOS/12
Sprawdzający:	mgr inż. Bożena Baczmańska
b.santiana	nr upr. 21/2001/GW
	data/podpis: 10.06.2019 r.

X=5969350
Y=5453000

X=5969350
Y=5453050

LEGENDA:

- Rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej
Nr węzła
Nr działki
Granica działki

Powierdzam zgodność podkładu mapowego z oryginałem map do celów projektowych

KARTA REJESTRACYJNA INFORMACYJNEJ KOPII MAPY

OBIEKT: Mostowa ul. Mostowa. Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto Id. obrębu: 326301_1, 0015		Geo-Projekt mgr inż. Rafał Fors ul. Bohaterów Września 37 72-600 Świnoujście tel. (091) 321-14-40, kom. 506-156-334 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)	
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000. Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt		Wykonano metodą: rastrową. Plik: mdcp.dwg 250 kB. Data: 20.10.2017r.	
Kierownik roboty: mgr inż. Rafał Fors (Imię i nazwisko, nr i zakres uprawnień) nr upr. zawod. 10683-1,2,4		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BG.6642.538.2017	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500; 5.205.15.01.4.1 2. danych brzożowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru siłami wysiękłej i pomiarów przynędy oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowania geodezyjnego elementów planu zagospodarowania - przesłanego (linie rozgraniczające linie regulacyjne, obie- alie) 5. danych numerycznych pozyskanych z MODOGK w Świnoujściu w zakresie ewidencji sieci uzbrojenia terenu.		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej: brak	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu: - ks-228/2009; t-284/2008.		Podlegający ochronie na podstawie art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODOGK w Świnoujściu z dnia 06.10.2017r.	
Informacje dodatkowe: 1. -zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z nstrakcją techniczną K-(11979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Słopen kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-(11979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie twarde obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnej 6. Nie wykluca się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji brzożowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentury geodezyjnej 7. Nie ustalono, w związku z §60 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dn.09.11.2011r. (Dz.Ustawa nr 263 poz.1572) 8. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.Ustawa nr 263 poz.1572).		Rejestracja: Foswindać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych zasobu geodezyjnego i kartograficznego Organ prowadzący bazy danych zasobu geodezyjnego i kartograficznego IDENTYFIKATOR EWIDENCYJNY MATERIAŁU zasobu - operatu technicznego Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych brzożowych - z litery B 2. pośredniego ustalenia przebiegu oporułu elektronagnetyczną z litery A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych-bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położono uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		Geodezja uprawniona mgr inż. Rafał Fors 20 października 2017r. (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)	
Aktualność informacji do celów projektowych na dzień 20 października 2017r.		mgr inż. Rafał Fors 20 października 2017r.	

