



Nazwa miejscowości: SULECHÓWKO		Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu wykonującego prace geodezyjne	
Nazwa i identyfikator gminy: 321304-2-MALECHOWO		Nazwa i identyfikator obiektu: 0023	
Dziaki nr: 1/16, 1/18, 1/35, 1/38, 1/41, 1/42		BIURO INŻYNIERSKIE ADAM PIETRZAK	
SKALA: 1:500		JANIEWICE 101 76-100 SŁAWNO	
Układ współrzędnych: 2000		Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad 86	
Kierownik roboty:		Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	
mgr inż. Adam Pietrzak nr upr. 17041/1-2,4 (imie, nazwisko, nr i zakres upr., zaw., podpis)		6640.713.2017	
Mapę do celów projektowych sporządził przy wykorzystaniu:		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: BRARAK	
1) zbiorów danych PZGiK, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1, 2, 3, 8, 10 i 11 oraz ust. 1b ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne;		podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust.1 pkt3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
2) wyników pomiarów obiektów nieobjętych bazami danych, o których mowa w pkt 1.		Granice i nr działek ewidencyjnych:	
3) opracowań – planistycznych – oraz – projektów budowlanych – i innych dokumentów – objętych pozwoleniem na budowę – przechowywanych przez organy administracji architektoniczno-budowlanej dotyczących terenów projektowanej inwestycji – lub terenów sąsiednich.		Granice i numery działek ewidencyjnych wniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencji gruntów pozyskanej z PZGiK w Skawie, utworzonej w wielkoskali na podstawie digitalizacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 oraz w części na podstawie pozyskanych operatora pomiaru uzupełniającego w zakresie ewidencji gruntów i budynków. Dane dotyczące granic nie spełniają obowiązujących standardów technicznych. Stan prawny przebiegu granic do czasu ich geodezyjnego ustalenia w terenie może być różniący z przedstawionym.	
Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:		Informacje dodatkowe:	
1. Forma mapy do celów projektowych: cyfrowa/rastra		Nazwa pliku	
13.2. 6640.713.2017.dxf		Wielkość	
		1490 KB	
		Data utworzenia	
		05.05.2017r.	
Informacje dodatkowe:		Rejestracja:	
1. Granice obszaru aktualizacji:		Poważaczem się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem w sprawie baz danych obiektów topograficznych oraz mapy zasobniczej (Dz.U. z 2015 poz. 2028), oraz z rozporządzeniem w sprawie powołanej bazy GDSUT i krajowej bazy GDSUT (Dz.U. z 2015 poz. 1938)		organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej		identyf. ewidencyjny materiał	
4. Nie wykluca się istnienia w terenie również urojojenia, 5. Mapa została wykonana z uwzględnieniem danych z ewidencji gruntów i budynków		Data wpisania operatu techn. do ewidencji materiałów państwowych	
Wzrostu z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia urojojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		imie, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
Data opracowania mapy: 05.05.2017r.			
UWAGA! Kable do urządzeń zespołu oczyszczalni ułożyć w rurach AROTA (rys. E7) OCHRONA PRZEWODOPORADZENIOWA ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-4-41 SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI 0,4/0,23 kV			
LEGENDA: RG – rozdzielnica główna rys. E3-E6 R1, R2 – rozdzielnica przepompowni (dostawa producenta) R0 – rozdzielnica oczyszczalni (dostawa producenta) RK – rozdzielnica krotki (dostawa producenta)			
BRANZA – ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT mgr inż. ANNA NAGÓRKA			
OPRACOWAŁ mgr inż. TOMASZ JUSZKIEWICZ			
SPRAWDZENIE PROJEKTU mgr. inż. GRAŻYNA KALITA			
PRACOWNIA PROJEKTOWA „EKOSAN”			
INŻYNIER INŻYNIERIA ŚRODOWISKA – ANDRZEJ ROSNER			
KOSZALIN UL.ŁAWENDY 2			
tel. 602-678-276			