

do rysunku nr 3

do rysunku nr 4



do rysunku nr 6

OBIEKT: OBR. NR 326101_1.0014_0017; DZIAŁKI WG ZAKRESU		Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu wykonującego pracę geodezyjną POLSKA INŻYNIERIA SP. Z O.O. UL. NOWOGRODZKA 62B, LOK. 19 02-002 WARSZAWA	
miasto Koszalin powiat m. Koszalin województwo zachodniopomorskie identyfikator jedn. ewid.: 326101_1.0014_0017		SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: "PL-2000Kronsztad '86 Poziom odniesienia wysokości:	
Kierownik roboty: Tomasz Makówka 20819 (1) <small>(Imię, nazwisko, nr i zakres upr. zaw.)</small>		Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK-I-3.6640.2.882.2017.ZR	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 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; 2. Wyników pomiarów obiektów nieobjętych bazami danych, o których mowa w pkt 1 wskazanym przez projektanta lub inwestora; 3. Opracowań planistycznych oraz projektów budowlanych i innych dokumentów objętych pozwoleniem na budowę, przechowywanych przez organy administracji architektoniczno - budowlanej, dotyczących terenu projektowanej inwestycji lub terenów sąsiednich		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 242.1028, 242.1396, 242.1398, 242.1710, 242.1711, 242.1502, 2557, 2558, 2882, 2559, 1345 podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Metoda sporządzenia mapy: analogowa/cyfrowa Identyfikator: P.3261. Granice i nr działek ewidencyjnych: według danych MODGIK w Koszalinie z dnia 25.08.2016 r.	

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi: 1. Typ nośnika: CD, DVD, inny:		
Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
B82_2017.dwg	1.4 MB	13-09-2017

Informacje dodatkowe: 1. Zakres aktualizacji: ----- 2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencyjnej sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2013 poz. 383) 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 4. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 5. Mapa została wykonana z ustaleniem/bez ustalenia słuszności gruntowych ujawnionych w Księgach Wiejskich Uzbrojenie opracowano na podstawie 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektrometryczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 01.09.2017 r.		Rejestracja: Data sporządzenia i podpis kierownika jednostki wykonawstwa geodezyjnego
---	--	--

LEGENDA: - - - - - Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń telekom. - - - - - Trasa projektowanego kanału technologicznego - - - - - Linie rozgraniczające - przebudowa ul. Popietuszk - - - - - Linie rozgraniczające - budowa dróg lokalnych - - - - - Linie rozgraniczające - czasowe wyjścia - - - - - Linie podziałowe „D” Oznaczenie obszarów	
--	--



POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
 INGENIERIE POLONAISE · POLISH ENGINEERING
02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)
 Polska (Poland, Pologne)
 ul. Nowogrodzka 62B, lok. 19
 www.polskainzynieria.pl

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Miasto Koszalin
ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin

INWESTOR: Prezydent Miasta Koszalina
ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin

Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowa budowy dróg lokalnych:
ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej

Adres inwestycji: woj. zachodniopomorskie, Gmina Miasto Koszalin
ul. Prosta, ul. Boczna, Gajowa, Krakowska, Wielkopolska.

Tytuł rysunku: Budowa kanału technologicznego
przebudowa i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych
Plan sytuacyjny

Stanowisko:	Imię i Nazwisko, nr uprawnień	Data i podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. Teresa Wąsiewicz, 0007/96/U		28-02-2018
Opracowujący:			Skala: Rys. nr
Sprawdzający:	inż. Marek Masalski, 0379/97/U		1:500 5
Obiekt:	Telekomunikacja	Stadium: PB	