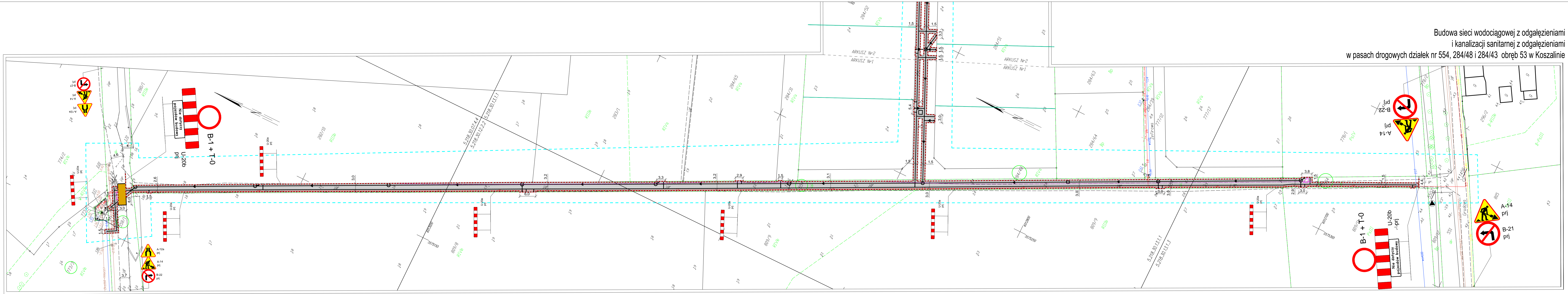


PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU
Skala 1:500

Budowa sieci wodociągowej z odgałęzieniami
i kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami
w pasach drogowych działek nr 554, 284/48 i 284/43 obręb 53 w Koszalinie



- LEGENDA:**
- projektowana sieć wodociągowa PE HD 100 SDR17
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej Dn200PCV-U
 - powierzchnia wygradzenia robót budowlanych, ok. 2525,0m²
 - projektowane oznakowanie pionowe tymczasowe
 - linia wygradzenia robót budowlanych
 - urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego
 - stalowa płyta przejrzadowa

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz 1/2

OBJEKT: Dbr. 53 Dz. Nr 554, 284/48, 284/43, 558/1
miasto Koszalin
powiat m. Koszalin
województwo zachodniopomorskie
identyfikator jedn. ewid. 326101_1

Pracownia Geodezyjna GEOIDA Mariusz Pawlak
76-024 Niektonice ul. Brzozkowińska 13
tel. 502 52 13 67 ; 94/ 34 34 25
geoida.koszalin@gmail.com www.geoida.koszalin.pl

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych "PL-2000"
Poziom odniesienia wysokości Kronsztad '86

Dziennik Rejestracyjny
GK-F-366402.253.2017.WSz

Kierownik robót: inż. Mariusz Pawlak upr. 25579, 1

Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:
1) danych danych PGG, 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 rzeczywistych bez danych, o których mowa w pkt 1-4, wykonanych przez projektanta lub inwestora;
3) opracowań planimetrycznych oraz projektów budowlanych i innych dokumentów dotyczących położenia na budowie, przechowywanych przez organy administracji architektoniczno-budowlanej, dotyczących terenu projektowanej inwestycji lub terenów sąsiednich.

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1447, 1455, 1456 oraz repery 5506, 5507

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 MDRK w Koszalinie z dnia 16.03.2017r.

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:
1) Typ nośnika: CD, DVD, mpeg

Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
MDP_253_2017.dwg	0,5 MB	12.04.2017

Informacje dodatkowe:
1. Zakres pomiaru
2. Pełnienie znaków zgodności z rozporządzeniem w sprawie rozporządzenia Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2015 roku poz. 2028).
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym braku było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
4. Mapa została wykonana z uwzględnieniem/ bez ustalenia służebności gruntowych ujemnych w księgach wieczystych

Rejestracja:
Data i podpis kierownika jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
12.04.2017

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. danych branżowych - z litera B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z litera 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:
12.04.2017

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	Usługi Projektowe mgr inż. Małgorzata Kręć	telefon	(94) 341-14-24
INWESTOR: <td>Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin</td> <td></td> <td></td>	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		
OBJEKT: <td>Budowa sieci wodociągowej z odgałęzieniami i kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami w Koszalinie</td> <td></td> <td></td>	Budowa sieci wodociągowej z odgałęzieniami i kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami w Koszalinie		
TREŚĆ RYSUNKU: <td>PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU</td> <td></td> <td></td>	PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU		
PROJEKTOWAŁ: <td>inż. Tomasz Olszyski</td> <td>NR UPRAWNIEN</td> <td>PODPIS</td>	inż. Tomasz Olszyski	NR UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ: <td>inż. Tomasz Olszyski</td> <td></td> <td></td>	inż. Tomasz Olszyski		
		DATA:	sierpień 2017
		SKALA:	1:500
		NR RYSUNKU:	1