

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBJEKT: Mielno, dz. 325/9 – główna

strona: 0220 Mielno

gmina: 320905\_4 Mielno

powiat: koszaliński

województwo: zachodniopomorskie

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych "2000"

Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad'86

Kierownik robót: Paweł Dziuk

numer uprawnień: 22315 (1,2)

(imię, nazwisko, nr i zakres upr. zaw.)

nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego

ONEGO

Biuo Geodezyjne

Paweł Dziuk

ul. Warszawska 55 D

80–180 Gdańsk

tel. 509 214 244 | www.onego.pl

Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:

nr ewid.: GK.6640.3364.2018

W zakresie opracowania znajdują się punkty

osnowy geodezyjnej nr: 322.214–1015,

322.214–1061, 322.214–254, 322.214–1019,

322.214–1198, 322.214–1070, 322.214–1199

podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3,

ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych

Według stanu POKG w Koszalinie z dnia 25.10.2018 r.

Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:

1. mapy zasadniczej w skali 1:500, pozyskanej z POKG w Koszalinie

sekcje: 5218293324, 5218293344, 5218293344, 5218293343,

2. danych branżowych: urządzeń – ustrojenia – leśna –

3. pomiaru zieleni – wysokości – pomiarów – przesyłki –

oraz: pomiaru – innych – obiektów – wskazanych – przez – projektanta –

4. opracowanych – geodezyjnie – elementów – planu –

zagospodarowania – przestrzennego – (fina –

– rozgraniczające, linie – regulacyjne, ośce – ulicy)

Metoda sporządzenia mapy:

Mapa wykonana z wykorzystaniem istniejących danych cyfrowych

oraz pomiaru bezpośredniego

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:

Nazwa pliku	Wielkość	data
GK_6640_3364_2018.dwg	11961 kb	06.11.2018 r.

Informacje dodatkowe:

1. Zakres aktualizacji

2. Redakcja zmian zgodna z rozporządzeniem MAC z dnia 2.11.2015

3. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej

4. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie aktualizacji

5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez

6. jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

7. Nie wyklucza się istnienia w terenie elementów ustrojenia, o którym

8. brak było informacji branżowych i nie została odnotowana w

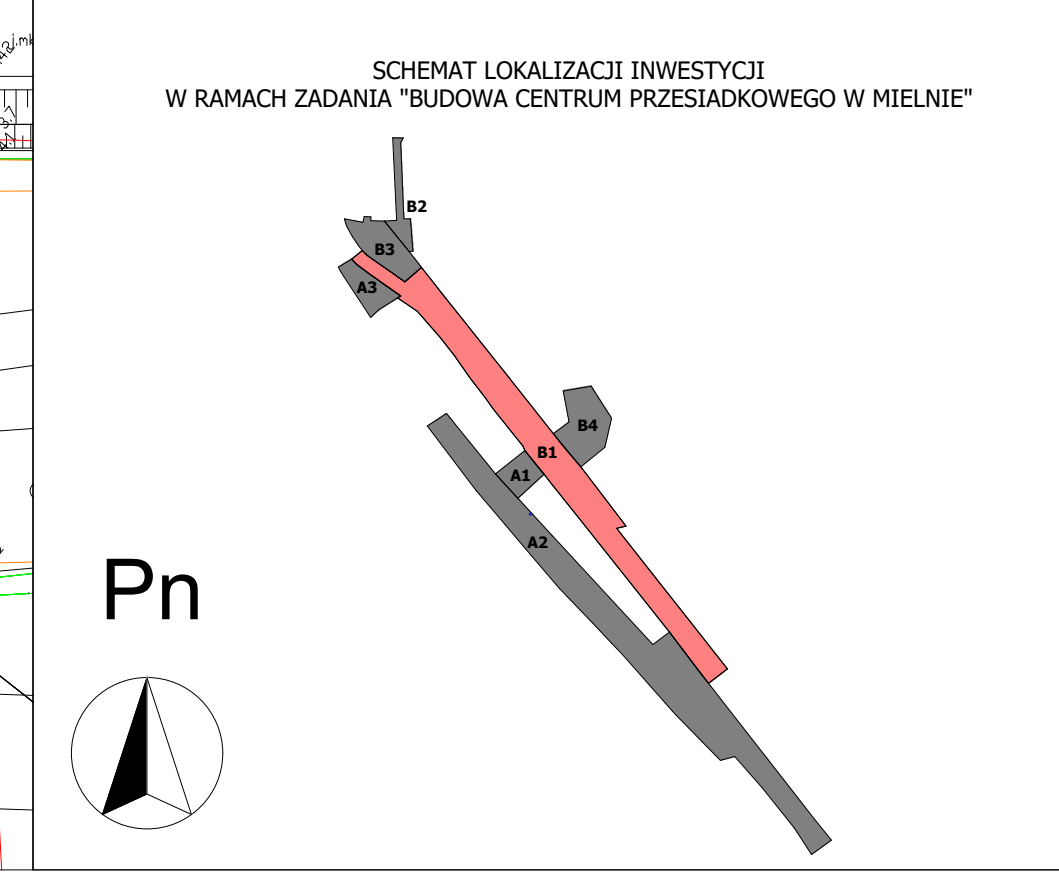
9. czasie inwentaryzacji geodezyjnej;

Służebność gruntowa:

Służebność gruntowa nie ustalona.

Data opracowania mapy: 06.11.2018 r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



- LEGENDA:
- 1B1, 2B1, ...

GRANICA TERENU OPRACOWANIA
- KI.58.

GRANICE DZIAŁEK
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU WG MPZP
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - PIESZO JEZDNE - KOSTKA BETONOWA GR. 8 CM
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - PIESZO JEZDNE - ZJAZDY
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOSTKA BETONOWA GR. 8 CM BARWA CEGLASTA
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - ŚCIEŻKA ROWEROWA - NAV. BITUMICZNA
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - PIESZE - KOSTKA BETONOWA GR. 8 CM
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH GR. 8 CM
- PROJEKTOWANE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH I ROWERYSTÓW
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE BIOLOGICZNE CZYNNE - TRAWNIKI
- ELEMENTY INFRASTRUKTURY DO USUNIĘCIA
- DRZEWO ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA
- DRZEWO ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO WYCINKI
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ PRZEZNACZONA DO WYCINKI
- PROJEKTOWANE NASADZENIA
- KIERUNKI RUCHU KOŁOWEGO
- RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE
- RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE SKANALIZOWANIE ROWU
- PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA
- PROJEKTOWANA ŁAWKA
- PROJEKTOWANY KOSZ NA ODPADY

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE

- PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH POŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI Z

- PROJEKTOWANĄ W CELU ZWERYFIKOWANIA PODANYCH RZĘDNYCH

- WYSOKOŚCIOWYCH NA MAPIE I PROFILU. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY

- SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

- PODCZAS REALIZACJI NALEŻY LICZYĆ SIĘ Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBIEŻNOŚCI

- ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA W TERENIE W ODNIESIENIU DO DANYCH PODANYCH

- NA MAPIE.

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO

- POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI PKT. WYSOKOŚCIOWYCH I WSPÓŁRZĘDNYCH

- GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI OD GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKÓW NASIEDNICH.

- PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I

- UZGODNIC GO Z PROJEKTANTEM.

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

A1 Oprawa typu LED. Klasa bezpieczeństwa II.

Stopień ochrony IP66, IK09. Barwa światła

4000K. Moc 150W. strumień świetlny 20605lm.

Oprawa montowana bezpośrednio na słupie

słupowym, zabudowanym na prefabrykowanym

fundamencie, o wysokości 6,0m.

Mufa kablowa rozgałęźna

Projektowana linia kablowa, ziemia niskiego

napięcia U<sub>0</sub>/6/1kV

Rura osłonowa

Uwaga: pod przepiętami (ulica, wjazd) stosować rury osłonowe gładkościenne o dużej sztywności

EC INDUSTRIA

Nazwa: Przebudowa drogi (podwyższenie parametrów istniejącej drogi przez

dobudowę ścieżki rowerowej i chodnika w pasie drogowym ul. Lechitów)

na działkach 37/3, 280/17, 780, 325/2,

Investor: Gmina Mielno

ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno

Adres: Mielno fragment dz. nr ewid. 37/3, dz. nr ewid. 280/17, 780, 325/2

Nazwisko: Nr uprawnień: Podpis:

Projektował: inż. Piotr Zarzycki 517/02

Komunikacja b.d. - drog

Sprawił: inż. Michał Zarzycki SLK/3667/PUOD/11

branża drogowa

Opracował:

Tytuł: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (B1)

Data: lipiec 2019

Branża: Architektura

Faza: Proj. budowlany

Format:

Skala: 1:500

Nr rysunku: PZT.01

Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem

bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.