



OBIEKT: Mielno, dz. 325/9 – główna

obrob: 0220 Mielno

gmina: 220905_4 Mielno

powi: kaszaliński

województwo: zachodniopomorskie

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych "2000"

Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad'86

Kierownik roboty: Paweł Dziuk

numer uprawnień: 22315 (1,2)

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

ONEGEO

Biuro Geodezyjne

Paweł Dziuk

ul. Warszawska 55 D

80-180 Gdańsk

tel. 509 214 244 | www.onegeo.pl

W wykonaniu 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 PODGIK w Kaszalinie z dnia 25.10.2018 r.

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:

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

Informacje dodatkowe:

1. Zakres aktualizacji

2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 2.11.2015 w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasad.

3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie aktualizacji

4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie została odnotowana w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Sluzebnosci gruntowne:

Sluzebnosci gruntowne nie ustalono.

Data opracowania mapy: 06.11.2018 r.

mgr inż. PAWEŁ DZIUK

Geodeta uprawniony

nr upr. zaw. 22315

tel. 509 214 244

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego

ONEGEO

Biuro Geodezyjne

Paweł Dziuk

ul. Warszawska 55 D

80-180 Gdańsk

tel. 509 214 244 | www.onegeo.pl

W wykonaniu 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 PODGIK w Kaszalinie z dnia 25.10.2018 r.

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:

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

Informacje dodatkowe:

1. Zakres aktualizacji

2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 2.11.2015 w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasad.

3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie aktualizacji

4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie została odnotowana w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Sluzebnosci gruntowne:

Sluzebnosci gruntowne nie ustalono.

Data opracowania mapy: 06.11.2018 r.

mgr inż. PAWEŁ DZIUK

Geodeta uprawniony

nr upr. zaw. 22315

tel. 509 214 244

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI

W RAMACH ZADANIA "BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO W MIELNIE"

Pn

B2

B3

A3

B1

A1

A2

B4

LEGENDA:

1B4, 2B4...

GRANICA TERENU OPRACOWANIA

GRANICE DZIAŁEK

Kl. 58.

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU WG MPZP

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - PIESZE - KOSTKA BETONOWA GR. 8 CM

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH GR. 8 CM

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH I ROWERZYSTÓW

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE BIOLOGICZNE CZYNNE - TRAWNIKI

ELEMENTY INFRASTRUKTURY DO USUNIĘCIA

DRZEWO ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA

DRZEWO ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO WYCINKI

● 3.85

RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCE

▼ 3.85

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANE

PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA

PROJEKTOWANA ŁAWKA

PROJEKTOWANY KOSZ NA ODPADY

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH POŁĄCZEŃ 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 SASIEDNICH.

- PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTANTEM.

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

Linia kablowa, ziemna teletechniczna (kanalizacja teletechniczna)

Projektowana telekomunikacyjna studnia kablowa Rura osłonowa

Uwaga: pod przejazdami (ulice, wjazdy) stosować rury osłonowe gładkościenne o dużej sztywności

EC INDUSTRIA

Nazwa:

Remont przystanku autobusowego, ustawienie wiaty przystankowej, utwardzenie terenu na działce nr 863/2, 278/2, w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.

Inwestor:

Gmina Mielno
ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno

Adres:

Mielno fragment działki nr ewid. 863/2, 278/2

Nazwisko
Specjalność

Nr uprawnień:

Podpis

Projektował:

mgr inż. arch. Michał Piwowski
architektoniczna b.o.

36/R-122/LOIA/08

Sprawił:

Opracował:

Tytuł:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (B4)

Data:

Branza:

Faza:

Format:

Skala:

Nr rysunku:

wrzesień 2019

Architektura

Proj. budowlany

1:500

PZT.01

Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.