

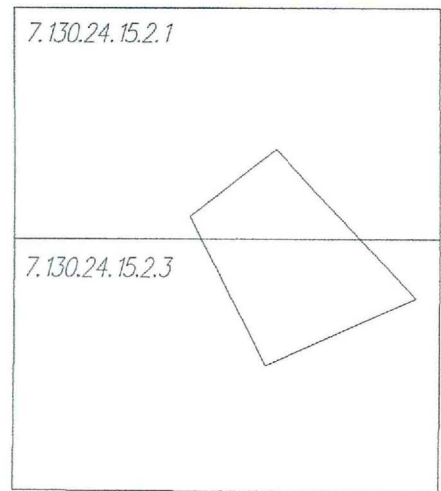


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500

powstała na bazie mapy zasadniczej
sekcja ukt. 2000 – 7.130.24.15.2.1, 7.130.24.15.2.3
poziom odniesienia Amsterdam 2007, poziomy 2000
województwo: podkarpackie
powiat: mielecki
Gmina: Miasto Mielec
Obręb: 2 Osiedle
Obiekt: działka 1657/13
Integralną część niniejszej mapy stanowi mapa ewidencji gruntów.
Zlec. Nr: 118/17 KERG: GO.6642.1.3593.2017
Na przedmiotowej nieruchomości brak służebności gruntowych ujawnionych
w TB1M/00048813/5
Opracowano na podstawie licencji nr: GO.6642.1.3593.2017_1811_K05

Mapa aktualna na dzień 13.12.2017 r.

ORIENTACJA



Firma Geodezyjna - HORYZONT
mgr inż. Marek Nawara
39-300 Mielec, ul. Św. Brata Alberta 45
NIP: 737-192-53-74 Regon: 180429048
www.horyzont.mielec.pl e-mail: horyzont@gmail.com
tel. 505-606-677 tel. 17-773-18-51

mgr inż. **Waldemar Mazurek**
GEODETA DOKUMENTOWY Nr 19658

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera opisanie techniczne, wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego
STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO
Identyfikator ewidencyjny: **P.1811.2017.4186**
Data wpisania do ewidencji: **2017-12-20**

Z up. STAROSTY
mgr inż. **Waldemar Mazurek**
Kierownik Powiatowego Biura
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Sprawdzono naniesienie
projektowych sieci uzbrojenia terenu
z dokumentacją znajdującą się
w Wydziale Geodezji, Kartografii
i Katastru
GO.6642.1.3593.2017
Z up. STAROSTY
mgr inż. **Waldemar Mazurek**
KIEROWNIK ODDZIAŁU
ZARZĄDZANIA DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ

OZNACZENIA RZECYNOCH STUDIUM ENK

DRENAŻU OPASKOWEGO

60	174.00	60	174.00
60	173.16	60	173.06
60	173.25		
60	174.00		
60	173.23		
60	174.00		
60	173.15		

OZNACZENIA RZECYNOCH STUDIUM ENK

INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

60	174.00	60	174.00
60	172.88	60	172.94
60	173.11	60	174.00
60	172.90	60	172.01
60	174.00		
60	172.92		

OZNACZENIA RZECYNOCH STUDIUM ENK

INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

60	173.96
60	172.82
60	173.96
60	172.91

Oznaczenia

Teren inwestycji i jednocześnie teren oddzielany inwestycji
część działki 1657/13 i działka 1658/1 obręb 0002 Osiedle
gmina Mielec

- 01 projektowane boisko do piłki nożnej 30x60m z trawą sztuczną z zadaniem pneumatycznym (zadanie wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego)
- 02 projektowany budynek (kontener) szatniowo-sanitarny
- 03 projektowana płyta betonowa pod urządzenia techniczne powłoki pneumatycznej
- 04 projektowany budynek (kontener) magazynowy zadaszenia pneumatycznego
- 05 projektowany budynek (kontener) techniczny węzła cieplnego

- projektowane uwarunkowanie terenu - ciąg pieszy
- projektowana zasypana żwirowa - sieć drenażu stabilizowana od góry płytą betonową żwirową
- projektowana nawierzchnia szutrzowa - trawa szutrzowa
- projektowana nawierzchnia z trawą naturalną
- istniejąca nawierzchnia naturalna - trawa
- wielkość betonowa C20/25 gr 20cm na podbudowie z kruszywa łamanego uziarnienie podł. 0/10
- miejsce gromadzenia odpadów

- projektowane skarpy terenowe o spadku 1:1,5
- projektowane ogrodzenie wysokości 6,0m
- projektowane ogrodzenie wysokości 4,0m
- projektowana brama szerokości 3,0m
- projektowana brama szerokości 1,50m
- projektowane ogrodzenie wysokości 2,0m
- projektowana linia szerokości 1,20m
- linia parkowa z koszem na śmieci
- siłki na rowery
- projektowana zewnętrzna instalacja wody
- projektowane przyłącze wody wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego
- projektowana rura drenażowa
- otwory wentylacyjne
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego
- istniejąca kanalizacja deszczowa do przebudowy
- projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej z nowymi wylotami

- linia kablowa wysokiego napięcia do linii kablowej
- projektowana przebudowa tras linii kablowej wysokiego napięcia wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego
- istniejąca rozdzielnica główna do przebudowy
- istniejąca rozdzielnica kontenerowa
- projektowana stacja oświetlenia
- OS
- trasy projektowanych linii NN

Przyłącze ciepła technicznego wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego.

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA
„BUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA TERENIE II LO W MIECIE PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WKŁ Z BUDOWĄ PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ”

Rozdział 1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Temat rys. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Investor **Powiat Mielecki**

Projekt **PRB CONSULTING**

Architektura

Projektant

Projektant