

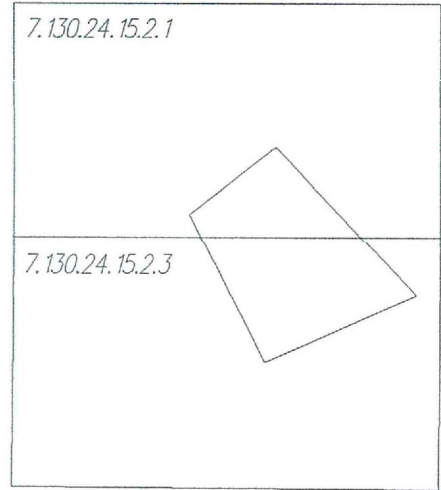
## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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 KER G: GO.6642.1.3593.2017  
Na przedmiotowej nieruchomości brak sztużebności gruntowych ujawnionych  
w TB11/00048813/5  
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: 160429048  
www.horyzontmielec.pl / oprawy@horyzontmielec.pl  
tel. 505-606-679 / tel. 17-773-18-51

mgr inż. Marek Nawara  
GEODETA DZIAŁALNOŚĆ Nr 19650

Przewiduje się, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których  
rezultaty zawiera operat techniczny 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. Roman Nyslag  
Kierownik Powiatowego Biura  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Sprawdzono naniesienie  
projektowych sieci uzbrojenia terenu  
z dokumentacją znajdującą się  
w Wydziale Geodezji, Kartografii  
i Katastru  
GZ.6642.1.113.2017  
Z up. STAROSTY  
mgr inż. Waldemar Mazurek  
Kierownik Oddziału  
i Zastępca Dokumentacji Projektowej

### ZNACZENIA RZĘDNYCH STUDIENIEK ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

1657/13	174.00	174.00
1658/14	172.88	172.88
1658/15	174.00	174.00
1658/16	173.11	173.11
1658/17	174.00	174.00
1658/18	172.94	172.94
1658/19	172.07	172.07
1658/20	174.00	174.00
1658/21	172.90	172.90
1658/22	174.00	174.00
1658/23	172.92	172.92

### ZNACZENIA RZĘDNYCH STUDIENIEK ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

1657/13	173.96
1658/14	173.96
1658/15	173.96
1658/16	173.96
1658/17	173.96
1658/18	173.96
1658/19	173.96
1658/20	173.96
1658/21	173.96
1658/22	173.96
1658/23	173.96

### ZNACZENIA RZĘDNYCH STUDIENIEK DRENAŻU OPASKOWEGO

1657/13	174.00	174.00
1658/14	173.10	173.10
1658/15	174.00	174.00
1658/16	173.29	173.29
1658/17	174.00	174.00
1658/18	173.29	173.29
1658/19	174.00	174.00
1658/20	173.15	173.15

### Oznaczenia

- 01** teren inwestycji i jednocześnie teren oddziaływania inwestycji - część działki 1657/13 i działka 1658/1 obręb 0002 Osiedle gmina Mielec
- 02** projektowane boisko do piłki nożnej 30x60m z trawą sztuczną z zaszczeniem pneumatycznym (zadaszenie wg. odrębnego opracowania i pospiewania administracyjnego projektowany kotłownia szanowo-sanitarny
- 03** projektowana płyta betonowa pod urządzenia techniczne powłok pneumatycznej
- 04** obiekt magazynowy zadaszenia pneumatycznego - typu "blaszak słonowy"
- projektowane utwardzenia terenu - ciąg pieszy
- projektowana asfialtowa żurawia - sieć drenażowa
- projektowana nawierzchnia szutrzowa - trawa szutrzowa
- projektowana nawierzchnia z trawą naturalną
- projektowana skarpy terenowe o spadku 1:1,5
- projektowane ogrodzenie wysokości 4,0m
- projektowana brama szerokości 3,0m
- projektowana turla szerokości 1,50m
- projektowane ogrodzenie wysokości 2,0m
- projektowana turla szerokości 1,20m
- linka parkowa z koszem na śmieci
- siłok na rowery
- projektowana zewnętrzna instalacja wody
- projektowane przyłącze wody wg. odrębnego opracowania i pospiewania administracyjnego
- projektowana turla drenażowa
- owocowne lińowe
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana przyłącza kanalizacji deszczowej PCV 200
- projektowana kanalizacja sanitarna
- istniejąca kanalizacja deszczowa do przebudowy
- projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej z nowymi wpisaniami
- linia kablowa wysokiego napięcia do likwidacji
- projektowana przebudowa trasy linii kablowej wysokiego napięcia wg. odrębnego opracowania i pospiewania administracyjnego
- istniejąca rozdzielnica główna do przebudowy
- R1 projektowana rozdzielnica kotłowni
- OS projektowana szafa oświetleniowa
- trasy projektowanych kablów NN

### PROJEKT BUDOWLANI I WYKONAWCZY

Inwestycja	BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO KANALIZACJI SANITARNEJ I BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Wzrost	WZROST I LO W MIECIE PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BORSKA SPORTOWEGO WIAZ Z BUDOWA ZAPLECZA SANITARNOSZANOWEGO I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
Localizacja	Działka nr ewid. 67113/1881, 1883A, obop 0002 Osiedle gmina Mielec
Temat	PROJEKT TRASY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Investor	Starostwo Powiatowe w Mielcu
Projekt	PRB CONSULTING
Instalacje sanitarne	mgr inż. Monika Prok
Projektant	mgr inż. Waldemar Prok
Sprawy	mgr inż. Anna Czerwinka
Opracował	mgr inż. Agnieszka Marzec