

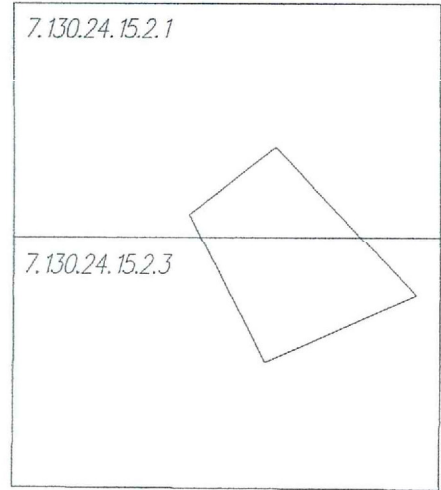
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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: G0.6642.1.3593.2017
Na przedmiotowej nieruchomości brak służebności gruntowych ujawnionych
w TB11/00048813/5
Opracowano na podstawie licencji nr: G0.6642.1.3593.2017_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. 505-606-6797 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 opisanie techniczne wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego
STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO
Identyfikator ewidencyjny: 7.130.24.15.2.1
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.6642.1.3593.2017
Z up. STAROSTY
mgr inż. Waldemar Mazurek
Kierownik Oddziału
i ZADANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

OZNACZENIA RZĘDNYCH STUDIENIEK ZEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

173.96
172.82
173.96
172.91

OZNACZENIA RZĘDNYCH STUDIENIEK ZEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI KANALIZACJI DESzczOWEJ

174.00	174.00
172.88	172.94
174.11	174.00
172.90	172.01
174.00	
172.92	

OZNACZENIA RZĘDNYCH STUDIENIEK
DRENAŻU OPASKOWEGO

174.00	174.00
173.16	173.06
173.25	
174.00	
173.25	
174.00	
173.15	

Oznaczenia

- Teren inwestycji i jednocześnie teren oddziaływania inwestycji - część działki 1657/13 i działka 1658/1 obręb 0002 Osiedle gmina Mielec
- projektowane boisko do piłki nożnej 30x60m z trawą sztuczną z zaszczeniem pneumatycznym (zadaszenie wg odrębnego opracowania i posępowania administracyjnego projektowany kotłowni szambowo-sanitarny
- projektowana płyta betonowa pod urządzenia techniczne powłoki pneumatycznej
- obiekt magazynowy zadaszenia pneumatycznego - typu "blaszak stalowy"
- projektowane utwardzenia terenu - ciąg pieszy
- projektowana nawierzchnia szuturna - sieć drenażowa
- projektowana nawierzchnia szuturna - trawa sztuczna
- projektowana nawierzchnia z trawą naturalną
- projektowane skłapy terenu o spadku 1:1,5
- projektowane ogrodzenie wysokości 2,0m
- projektowana brama szerokości 3,0m
- projektowana brama szerokości 1,50m
- projektowane ogrodzenie wysokości 2,0m
- projektowana turla szerokości 1,20m
- turla parkowa z koszem na śmieci
- siłok na rowery
- projektowana zewnętrzna instalacja wody
- projektowane przejęcie wody PE100 SDN11 DN40
- projektowana turla drenażowa
- odwodnienie bilowe
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane przełącza kanalizacji deszczowej wg odrębnego opracowania i posępowania administracyjnego
- projektowana kanalizacja sanitarna
- istniejąca kanalizacja deszczowa do przebudowy
- projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej z rowami wpustami
- linia kablowa wysiępku napęgnię do likwidacji
- projektowana przebudowa trasy linii kablowej wysiępku napęgnię wg odrębnego opracowania i posępowania administracyjnego
- istniejąca rozdzielnica główna do przebudowy
- istniejąca rozdzielnica kontenerów
- projektowana szafa oświetleniowa
- trasy projektowanych kablów NN

PROJEKT BUDOWLANI I WYKONAWCZY

Inwestycja	BUDOWA PRZEBUDOWA WODOCIEGOWNOŚCI I KANALIZACJI SANITARNEJ II FAZA W MIECIECIE PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ ZAPLECZA SANITARNO-SZAMBOWEGO I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
Temat rys.	PROJEKT TRASY PRZEWŁĄCZA WODOCIEGOWNOŚCI
Investor	Starostwo Powiatowe w Mielcu
Projekt	PRB CONSULTING
Instalacje sanitarne	
Projektant	mgr inż. Monika Prok
Sprawdz.	mgr inż. Waldemar Prok
Opracow.	mgr inż. Anna Czerwinka
Opracow.	mgr inż. Agnieszka Marzec