

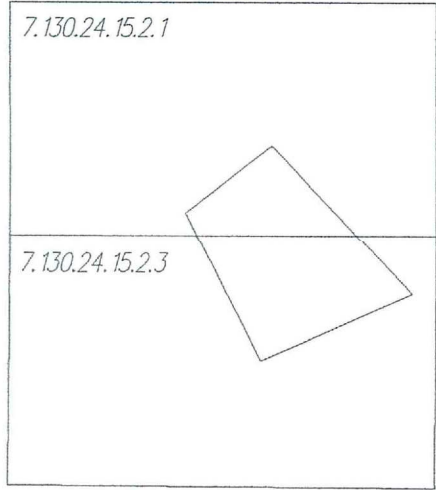
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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



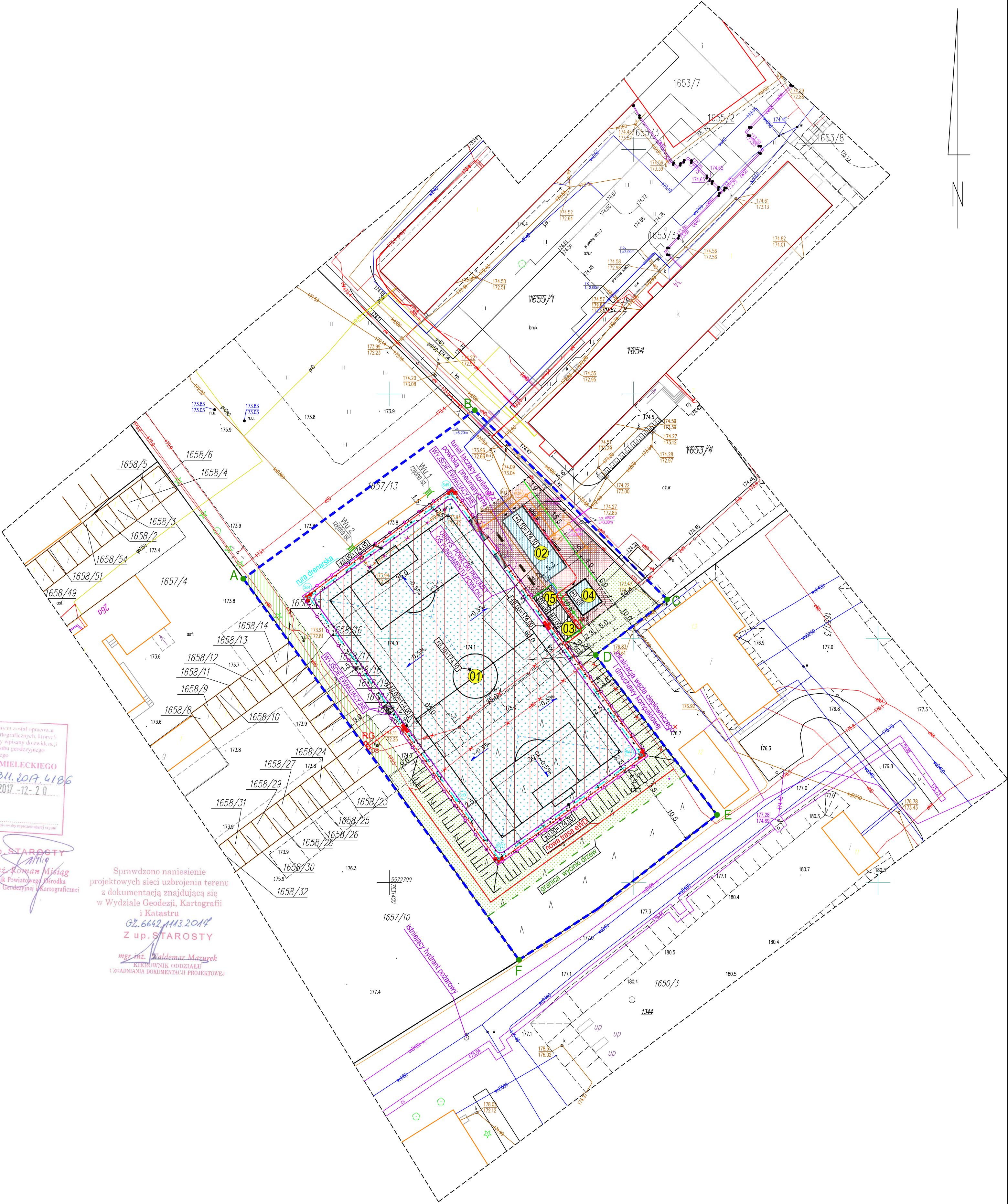
Firma Geodezyjna - HORYZONT
mgr inż. Marek Nawara
39-300 Mielec, ul. Św. Brata Alberta 45
NIP: 737-192-53-74 Regon: 180429048
www.horyzont.mielec.pl e-mail: horyzont@gmail.com
tel. 505-606-677 tel. 17-773-18-51

mgr inż. Waldemar Mazurek
GEODETA DZIAŁALNOŚĆ Nr 19650

Przebiega się, że niniejszy obłom został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zostały opublikowane w opisie do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego
STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO
Identyfikator ewidencyjny: 7.130.24.15.2.3
Data wpisania do ewidencji: 2017-12-20

Z up. STAROSTY
mgr inż. Krzysztof Misiąg
Kierownik Powiatowego Ośrodka
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
Teren inwestycji i jednocześnie teren oddziaływania inwestycji
część działki 1657/13 działka 1658/1 obręb 0002 Osiedle
gmina Mielec
projektowana powłoka pneumatyczna boiska
o wymiarach 35x65m

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Skala 1:500

Umaga!!!
Ponizsze elementy wg. odrębnego opracowania i postępowania
administracyjnego.

- 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-siłowni
- 03 projektowana płyta betonowa pod urządzenie techniczne powłoki pneumatycznej
- 04 projektowany budynek (kontener) magazynowy z zadaniem pneumatycznego
- 05 kontener techniczny węzła odległego

- projektowane uwarunkowanie terenu - ciąg pieszy
- projektowana zaspila żurawa - sieć drenażowa
- projektowana nawierzchnia szutrzowa - trawa naturalna
- projektowana nawierzchnia szutrzowa - trawa naturalna
- projektowana nawierzchnia naturalna - trawa
- wylewka betonowa C20/25 gr 20cm na podbudowie z kruszywa łamanego uziścić poziom 20.00
- miejsce gromadzenia odpadów

- projektowane skłapy terenu o spadku 1:1,5
- projektowane ogrodzenie wysokości 4,0m
- projektowana brama szerokości 3,0m
- projektowana furka szerokości 1,50m
- projektowane ogrodzenie wysokości 2,0m
- projektowana furka szerokości 1,20m
- ławka parkowa z koszem na śmieci
- siłok na rowery
- projektowane zamieszanie niosące wody
- projektowane przyłącze wody wg. odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego
- projektowana rura drenażowa
- odwodnienie liniowe
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja deszczowa z nowymi wpuszcznikami
- linia kablowa wysokiego napięcia do linowładz
- projektowana przebudowa trasy linii kablowej wysokiego napięcia wg. odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego
- RG istniejąca rozdzielnica główna do przebudowy
- R1 projektowana rozdzielnica kontenerów
- OS projektowana szata osłonięta
- trasy projektowanych kabli NN

UMAGA!!!
Przyłącze ciepła technicznego wg. odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego.

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH
BUDOWY OBIEKTU TYMCZASOWEGO W POSTACI
POWŁOKI PNEUMATYCZNEJ BOISKA

INWESTYCJA
BUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA
TERENIE ILLO W MIECIECIE PRZEBUDOWA I
ROZBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z
BUDOWĄ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO I
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

LOKALIZACJA
Działka nr ewid. 1657/13, 1658/1 obręb 2 Osiedle gmina Mielec
LOKALIZACJA POWŁOKI PNEUMATYCZNEJ

INWESTOR
Miasto Mielec
Powiat Mielecki

PROJEKT
PRB CONSULTING

Architektura
mgr inż. arch. Zdzisław Dąbek
22714/172