



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Nr zgłoszenia: 6640.1964.2014
Miejscowość: Grójec

Identyfikator	140605.4
Jednostka ewidencyjna	Grójec
Obszar ewidencyjny	Grójec
Numer działki	275
Skala mapy	1:500
Nazwa współrzędnych	PL - 2000/21
Oznaczenie sekcji mapy	PLKRON86-NH
Oznaczenie obszaru aktualności	7.165.19.10.4.3, 7.165.19.10.15.2.1
Służebności gruntowe w granicach projektowanej inwestycji	Wykonano bez ustalenia obciążenia
Granice działek uwidocznione na mapie zostały wykreślone na podstawie ewidencji gruntów	

POŚWIADCZA 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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **Starosta Grójce**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego: **P.1406.2015. 2064**

Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu: **2015-07-22**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Z up. STAROSTY GRÓJECKIEGO**
mgr inż. Katarzyna Trzcinka
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
GEODEX
ul. J. Piłsudskiego 42, tel. (049) 654 29 47
REGON 141828414, NIP 797-15-52-339
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Zbigniew Komarowski
05-600 Grójec, ul. Sienkiewicza 38
tel. (49) 654 17-12, 0003 069-417

- LEGENDA:**
- 1- Bieżnia lekkoatletyczna dł. 400m z nawierzchnią syntetyczną
 - 2- Boisko piłkarskie z nawierzchnią z trawy naturalnej (pole gry o wymiarach 64x106m)
 - 3- Dwutorowa bieżnia rozgrzewkowa wraz z jednostkową dwustronną skocznią w dł. 60m, nawierzchnia syntetyczna
 - 4- Rzutnia do pchnięcia kul z sektorem rzutów z maczki ceglanej
 - 5- Skocznia do skoku wzwyż poza areną lekkoatletyczną, rozbieg z nawierzchnią syntetyczną
 - 6- Trybuna, 500 miejsc od strony bieżni i 180 miejsc od strony istniejącego boiska z nawierzchnią z trawy sztucznej
 - 7- Wiatła przesłanki dla sędziów i komentatorów i na sprzęt sportowy, o dł. 4m i szerokości 2,6m
 - 8- Wjazd na trybunę o nachyleniu 12%
 - 9- Miejsca siedzące dla osób niepełnosprawnych (15miejsc)
- granica działki nr 275
— istniejące ogrodzenie betonowe wys. 2m
— ogrodzenie stalowe wys. 1m przewidziane do rozbiórki
— projektowane ogrodzenie stalowe, panelowe wys. 1,2m
— projektowane balustrady stalowe trybuny wys. 1,1 i 1,2m
— projektowana kostka betonowa gr. 6cm
— projektowana kostka betonowa gr. 8cm
— teren do wyrównania, wyhamowania i ułożenia trawy naturalnej z rolki typu parkowego
— trawa sztuczna
— projektowana skarpa
— drzewa przewidziane do wycinki (decyzja wg odrębnego postępowania administracyjnego)
— projektowane rżnię wysokościowe
- LEGENDA**
BRANŻA SANITARNA
- kanalizacja deszczowa projektowana
 - studnia betonowa Ø1200/1000mm
 - studnia systemowa Ø425
 - rura drenarska Ø80 i 125 z otuliną filtracyjną z włókna polipropylowego
 - wpust uliczny deszczowy z koszem osadnikowym i wiatrem deszczowym klasy D400
 - przebudowa kanalizacji sanitarnej
 - istn. kanalizacja sanitarne do likwidacji
 - studnia sanitarna betonowa Ø1200
 - instalacja wodociągowa zewnętrzna PEHD Dz 40mm
 - instalacja nawadniająca PEHD Dz 63mm
 - przepompownia ścieków deszczowych
 - istniejąca studnia wodomierzowa
 - zbiornik retencyjny magazynujący wodę do podlewania V=53m³ długość 6m, szerokość 2,35m, wysokość 3,6m
 - stacja podwyższenia ciśnienia instalacji zraszaczy w studni żelbetowej szczelnej Ø2500, H=2,5m
 - osadnik piasku
 - studzienka odwodnienia liniowego
 - zraszacz przekładniowy typu Eagle 900/950E
 - systemy odwodnienia liniowego stadionu lekkoatletycznego poprzez korytka liniowe
- UWAGA: Pokrywy projektowanych studni w odległości mniejszej od 1m od skraju bieżni należy przykryć humusem (oprócz studni Z0).

- OZNACZENIA-BRANŻA ELEKTRYCZNA**
- Projektowana trasa kablowa
 - Istniejąca trasa kablowa
 - Trasa kablowa do likwidacji
 - Istniejąca trasa kablowa telekomunikacyjna
 - Projektowana osłona rurociągu polkowina - na kablach istniejących
 - Projektowana osłona rurociągu - na kablach projektowanych
 - Istniejący słup - do likwidacji
 - Projektowana trasa kabli sterowniczych w postaci trzycz nr DVK0110
 - Rozdzielnia główna budynku - istniejąca
 - Rozdzielnia zasilająca urządzeń - projektowana
 - Rozdzielnia zasilająca wiaty sędziów i gniazd - projektowana
 - Pompownia wody do zraszaczy
 - Sterowniki instalacji zraszaczy
 - Zespół czujników poziomu wody w zbiorniku
 - Elektroizolator uzupelniania wody w zbiorniku
 - Przepompownia deszczówki
- MF1, MF2
SL x
RGI
R1
R2
PW
SZ
CP
PP

GMINA GRÓJEC
UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 47
05-600 GRÓJEC

RYSUNEK NR IS1
Pracownia wiodąca: **BeMM ARCHITEKCI Sp. z o.o.**
ul. Tarnocka 38 m.802a, 00-355 Warszawa
tel./fax: (22)611-23-73, 425-34-34 e-mail: bemm@beimm.pl

SKALA 1:500

Projektant: **mgr inż. Katarzyna Trzcinka**
Inwestycja: **BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI, TRYBUNĄ I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**
Adres: **05-600 GRÓJEC, UL. LASKOWA DZIAŁKA NR 275**

Projekt: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU—instalacje sanitarne**
Faza: **PROJEKT BUDOWLANY**

Projektant: **mgr inż. Katarzyna Trzcinka**
Inwestor: **GM. GRÓJEC**
Data: **05/2015**