

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Obiekt: ul. Bałdowska, Kusocińskiego  
Sekcje mapy: 6.214.27.03.3.1; 6.214.27.03.3.2; 6.214.27.03.1.4; 6.214.27.03.1.3  
Układ odniesienia poziomy: "2000" strefa 6  
Układ odniesienia pionowy: Kronsztadt 86  
ID: 6640.1900.2017

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 02.12.2017r.

Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie,  
pliku kcd programu Turbo Map v9.0 (uzyskanego z danych zgromadzonych  
w PODGIK – operatorów techn. i wektoryzacji istniejącej mapy zasadniczej  
w skali 1:500) oraz aktualizacji w zakresie opracowania.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Uwaga:

Nie dochodzą do stanu prawnego granic.

Kolorem czarnym wkreślono granice uzyskane

danych zgromadzonych w PODGIK – operatorów techn.

W celu określenia przebiegu granic wymagane jest odrębne postępowanie.

Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych  
pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

GEOLINE Sp. z o. o.  
Spółka komandytowa  
Rokitki, ul. Tczewska 63  
83-112 Lubiszewo

ZAKRES AKTUALIZACJI

BRANŻA SANITARNA

- kanalizacja deszczowa projektowana
- studnia betonowa Ø1000, Ø1200mm
- studnia systemowa Ø425mm
- rura drenarska Ø80, Ø125 z otuliną filtracyjną z włókna polipropylenowego
- zewnętrzna instalacja wodociągowa (zasilenie budynku i kontenera)
- zewnętrzna instalacja nawadniająca
- kanalizacja sanitarna PVC Ø160mm
- instalacja wodociągowa i kanalizacyjna przewidziana do likwidacji
- zbiornik buforowy na wodę do podlewania V=21m<sup>3</sup>
- studzienka wodomierzowa Ø1500 wraz z armaturą do napełniania zbiornika buforowego
- studzienka wodomierzowa
- zraszacz środkowy z donicą gumową i trawą naturalną
- zraszacz boczny
- studzienka odwodnienia liniowego sportowego bieżni
- wpust uliczny deszczowy z koszem osadnikowym i włazem deszczowym klasy D400

Legenda:

- Bieżnia kategorii VA, dł. 400m, 4/6 torów z nawierzchnią syntetyczną
  - 1.1—Dwusieczkowa, dwustronna skocznia do skoku o tyczce
  - 1.2—Skocznia do skoku wzwyż
  - 1.3—Rów z wodą do biegów z przeszkodami
  - 1.4—Rzutnia do rzutu oszczepem
  - 1.5—Dwie jednostronne, dwusieczkowe skocznie do skoku w dal i do trójskoju z rozbiegami w przeciwnych kierunkach
  - 1.6—Rzutnia do pchnięcia kulą
  - 1.7—Rzutnia do rzutu dyskiem i młotem
- Boisko piłkarskie, pole gry 66x100m z nawierzchnią z trawy naturalnej z systemem zraszania i drenażem
- Rozgrzewkowa rzutnia do pchnięcia kulą z sektorem rzutów z nawierzchnią z macicy ceglanej
- Zadaszone stanowisko dla komentatora i sędziów zawodów la
- Prefabrykowana, stalowa, zadaszona trybuna na 246 miejsc (2zst.)
- Kasa biletowa
- Zaplecze sanitarne-szatniowe dla zawodników, sędziów i trenerów
- Wiaty stadionowa dla zawodników rezerwowych, 16 siedzisk (2zst.)
- Wiaty stadionowa dla sędziów, 3 siedziska (1zst.)
- Prefabrykowana, stalowa, trybuna dla kibiców gości na 49 miejsc
- Rezerwaacja miejsca pod kabiną Toi-Toi dla kibiców gości
- Wiaty smietnikowa
- Parking na 20 miejsc dla samochodów osobowych i 2 miejsca dla autobusów
- Plac postojowy dla służb ratunkowych
- Sektor dla kibiców niepełnosprawnych i ich opiekunów
- System wejścia/wyjścia kibica (2 kawatorki, w tym jeden dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich)
- Stojak na 6 rowerów (2zst.)

- Granica działki nr 93
- Projektowane ogrodzenie stalowe, panelowe bieżni wys. 1,2m
- Projektowane ogrodzenie stalowe, panelowe terenu wys. 1,8m
- Projektowane ogrodzenie sektora kibiców gości wys. 2,6m
- Istniejące ogrodzenie do likwidacji
- Budynki i obiekty budowlane przewidziane do rozbiórki lub demontażu
- Kostka betonowa gr. 6cm
- Kostka betonowa gr. 8cm
- Nawierzchnia z trawy naturalnej w rolce typu sportowego
- Nawierzchnia z trawy naturalnej w rolce typu parkowego po uprzednim wyrównaniu i wyskarpowaniu terenu
- Drzewa i krzewy przewidziane do wycinki (wg odrębnej decyzji administracyjnej)
- Projektowana skarpa w miejscu istniejącej trybuny
- Skarpa wzmocniona żurawymi płytami betonowymi gr. 8cm
- Projektowane rżdné wysokościowe

Legenda branża elektryczna:

- Kanalizacja teleteleczna 3xArotDVK100
- Kable zasilające
- KAMERY ZEWNĘTRZNE
- SZAFKA TERENOWA
- SŁUP OŚWIETLA BIEŻNI
- SŁUP OŚWIETLA TERENU
- RURA OCHRONNA AROT DWK70- DLA KAMERY
- KABELE SFP4x2x0,8
- SŁUP DO LIKWIDACJI

Jednostka projektowa:  
AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Plesn,  
tel. 570 486 906, amibud@gmail.com

Investycja:  
BUDOWA ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z BOISKIEM  
I URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI, BUDOWA TRYBUN,  
ZADASZONEGO STANOWISKA DLA SĘDZIÓW, ZAPLECZA  
SANITARNO-SZATNIOWEGO ORAZ KASY BILETOWEJ, BUDOWA  
URZĄDZEN I INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE  
MIEJSKIM W TCZEWIE, UL. BAŁDOWSKA, DZ. NR 93, Obr. 0009

Tytuł rysunku:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU—instalacje sanitarne

Investor: GMINA MIEJSKA TCZEW PL. PIĘSUSKIEGO 1 83-110 TCZEW	Projekt: budywiany Nr rys. 2018	Skala: 1:500 IS-01
Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Katarzyna Trzcinka	Podpis:	
Uprawnienia:	83/DOŚ/08	

Projektowane rżdné wysokościowe:  
— poziom zero przyjęło ±0,00=28,60 m n.p.m. (jest to poziom wewnętrznej linii pierwszego toru bieżni okrągłej 400m)  
— poziom rozgrzewkowej rzutni do pchnięcia kulą wynosi +0,04=28,64 m n.p.m.  
— poziom posadowienia zadaszonego stanowiska dla sędziów wynosi 0,5m pod powierzchnią terenu czyli 28,15 m n.p.m.  
— poziom posadowienia trybun wynosi 1m pod powierzchnią terenu czyli 27,62 m n.p.m.

— poziom terenu przed wejściem do zaplecza sanitarno-szatniowego wynosi +0,82=29,42 m n.p.m.  
— poziom posadzki w zapleczu sanitarno-szatniowym wynosi +1,02=29,62 m n.p.m.  
— poziom posadowienia podwalin zaplecza sanitarno-szatniowego wynosi +0,42=29,02 m n.p.m.

— poziom terenu przed wejściem do kasy biletowej wynosi +0,14 = 28,74 m n.p.m.  
— poziom posadzki w kasie biletowej +0,34 = 28,94 m n.p.m.  
— poziom posadowienia podwalin pod kasę biletową -0,26 = 28,34 m n.p.m.