

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOSCIOWA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

WOJEWÓDZTWO: POMORSKIE  
POWIAT: WEJHEROWSKI  
MIASTO : RUMIA  
OBREB 7

Rumia ul.Mickiewicza dz.nr 156/11  
KRG: 6640.5816/2015  
GODŁO MAPY 6.225.24.0211,0213  
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH - UKŁAD 2000  
UKŁAD ODNIESIENIA - KRONSTAD 1986  
23.10.2015

GEODETA  
inż. Jan Kmiecik  
Upr. nr 8213

UWAGA:

Na etapie projektu wykonawczego wprowadzono zmiany nieistotne do projektu budowlanego mającego pozwolenie na budowę: **Decyzja AB.6740.X.26.2016.11 z dnia 31.03.2016**, polegające na:

1. Likwidacja stanowiska do rzutu oszczepem.
2. Zmiana nawierzchni bieżni okólnej, rozbiegu do skoku w dal, trójskoku oraz w zwyz z kauczkowej na poliuretanową z pełnego poliuretanu.
3. Zmiana nawierzchni rzutni do pchnięcia kulą z gruntowej na nawierzchnię z mączki ceglanej.

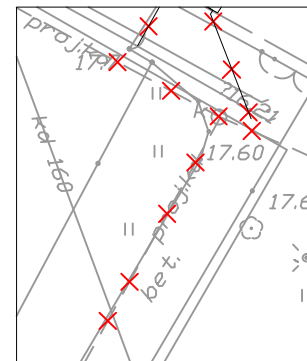
Powinno się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
Starosta **Województwa Pomorskiego**  
Id. ewidencyjny .....  
2015-11-10  
Z up. Starosty  
Słowa Specjalisty  
(data wpisania do zasobu)

zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989, Rzecz. Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. 2007, Nr 180, poz. 1086 ze zm.) rozpowszechnianie, rozprzestrzenianie oraz reprodukcje w celu rozpowszechniania, rozprowadzania niniejszej mapy, wymaga zezwolenia Starosty

Plan zagospodarowania terenu  
skala 1:500

LEGENDA:

- granice działki nr 156/11, 53/4
- Projektowane nawierzchnie:
- nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu (Full PUR) bieżni i rozbiegu
  - nawierzchnia kauczkowa boiska do koszykówki i siatkówki
  - nawierzchnia gruntowa pola pchnięcia kulą
  - trawa naturalna układana jako darni
  - trawa naturalna siana
  - piasek zeskokni skoku w dal
  - placik manewrowy o nawierzchni z płyt betonowych MEBA
- Proj. urządzenia sportowe i inne:
- bramka do piłki nożnej 7,32 x 2,44m
  - słup wsporczy kosza do gry w koszykówkę
  - słupek demontowalny do mocowania siatki do gry w siatkówkę
  - belka wybićowa skoku w dal
  - odwodnienie liniowe dla nawierzchni sportowych
  - projektowane spadki terenu
  - projektowane rzędne nawierzchni sportowych
  - projektowane ogrodzenie
  - projektowana trybuna zachodnia



ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ PODZIEMNEJ KTÓRE OTRZYMAŁY POZWOLENIE NA WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH ZGŁOSZENIEM STAROSTWA POWIATOWEGO NIE REALIZOWANE WG PROJEKTU PODSTAWOWEGO.

ELEMENTY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZAMIEJNE W STOSUNKU DO ZAPROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, KTÓRA UZYSKAŁA POZWOLENIE NA BUDOWĘ

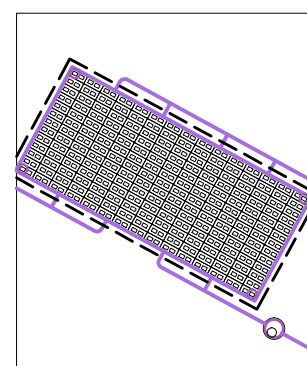
- sieć kanalizacji deszczowej odwadniająca teren
- studzienka rewizyjna Ø600PP
- studzienka rewizyjna Ø1200 bet.

ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH KTÓRE DOSTAŁY POZWOLENIE NA BUDOWĘ I UZGODNIONE W ZUDP UZGODNIENIAMI NR 565/2006 oraz 1684/2010 TRASA BEZ ZMIAN

- elementy instalacji - obwody zasilania typ i przekrój wg opisu
- elementy instalacji - obwody sterowania typ i przekrój wg opisu
- furty stadionowe wysokie wg opisu

ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHN. NOWOPROJEKTOWANE

- elementy instalacji - obwody zasilania typ i przekrój wg opisu
- elementy instalacji - obwody sterowania typ i przekrój wg opisu
- kanalizacja teletechniczna typ i przekrój wg opisu
- rury ochronne typ i przekrój wg opisu
- elementy nawadniania boiska do przełożenia - wg. odrębnego opracowania
- koncepcja przełożenia instalacji nawadniania boiska - wg. odrębnego opracowania



Projektowany zbiornik retencyjno-rozsączający wraz z kanałami dopływowymi i odpływowymi oraz studzienkami inspekcyjnymi Ø425

UWAGA:

1. Istniejąca nawierzchnia bieżni okólnej, rozbiegu do skoku w dal oraz inne nawierzchnie utwardzone, znajdujące się wewnątrz bieżni okólnej przeznaczone są do rozbiórki.
2. Istniejąca murawa z trawy naturalnej boiska piłkarskiego - do pozostawienia.
3. Ze względu na skomplikowany układ geometrii stadionu lokalizację poszczególnych nawierzchni sportowych należy wytyczyć geodezyjnie.
4. Na planie oznaczono dwie główne osie założenia stadionu: oś podłużną i oś poprzeczną oraz podano wymiarowanie nawierzchni sportowych do tych właśnie osi.
5. Krawężńki nawierzchni syntetycznej ułożyć na podbudowie z obrzeża betonowego zgodnie z wytycznymi producenta nawierzchni poliuretanowej.
6. Wydzielić torów na bieżniach liniami w kolorze białym wykonanym po uzgodnieniu z producentem nawierzchni syntetycznej oraz Projektantem.
7. Nawiezione grunty, w miejscu nasypów, stanowiący podsypkę pod proj. nawierzchnie w miejscach braków po wykonaniu makroinwencji terenu, zagęścić do  $d=0,6$ .

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdansk, ul.Grunwaldzka 2	STYL sp. z o.o.	faza: branża: opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA
Projekt przebudowy bieżni okólnej 400m, budowy urządzeń lekkoatletycznych i oświetlenia terenu stadionu oraz odwodnienia bieżni.	obiekt: Przebudowa bieżni okólnej 400m, budowa urządzeń lekkoatletycznych i oświetlenia terenu stadionu oraz odwodnienia bieżni.	nr uprawnień: podpis: WZP-110/173/83
adres: MOSiR Rumia, ul. Mickiewicza 49, dz.nr 156/11, 53/4	inwestor: Urząd Miasta Rumia, Rumia ul. Sobieskiego 7	nr uprawnień: podpis: WZP-110/173/83
projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Miler	funkcja: inż. i nazwisko: nr uprawnień: podpis: WZP-110/173/83	nr uprawnień: podpis: WZP-110/173/83
Plan zagospodarowania terenu	mgr inż. arch. Dorota Groth	nr uprawnień: podpis: WZP-110/173/83
sprowadził: dr inż. arch. Wiesław Kupst	nr uprawnień: podpis: WZP-110/173/83	nr uprawnień: podpis: WZP-110/173/83
skala: 1:500	data: marzec 2017r.	nr rysunku: 0