

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOSCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

WOJEWÓDZTWO: POMORSKIE
POWIAT: WEJHEROWSKI
MIASTO : RUMIA
OBRĘB 7

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

- 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 maczki ceglanej.

Plan zagospodarowania terenu

skala 1:500

LEGENDA:

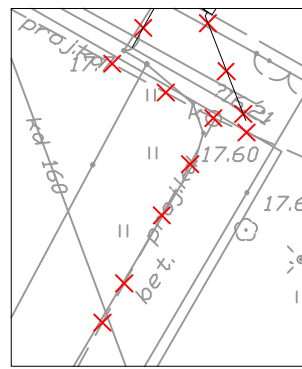
granicze działki nr 156/11, 53/4

Projektowane nawierzchnie:

- nawierzchnia poliuretanowa z pełnego poliuretanu (Full PUR) bieżni i rozbiegu
- nawierzchnia kauczukowa boiska do koszykówki i siatkówki
- nawierzchnia gruntowa pola pchnięcia kulą
- trawa naturalna układana jako dąb
- trawa naturalna siano
- piasek zeskokczni skoku w dal
- placyk 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 ZAMIENNE W STOSUNKU DO ZAPROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, KTÓRA UZYSKAŁA POZWOLENIE NA BUDOWĘ

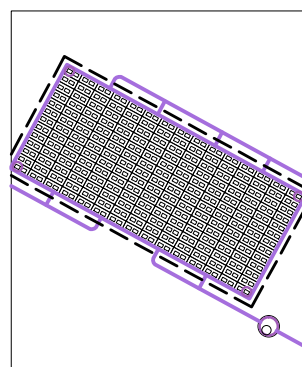
- sieć kanalizacji deszczowej odwadniająca teren
- studzienka rewizyjna Ø600PP
- studzienka rewizyjna Ø1200 bet.

ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH KTÓRE DOSTAŁY POZWOLENIE NA BUDOWĘ I UZGODNIŁE 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 przełozenia - wg. odrębnego opracowania
- konsepja przełozenia instalacji nawadniania boiska - wg. odrębnego opracowania



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

5.113-3118

USŁUGI GEODEZYJNE
inż. Jan Kmiecik
80-774 Gdańsk, ul. Dworkowa 12
tel. (58) 309-95-88 e-mail: jkm@wp.pl
NIP 583-193-2

GEODETA
inż. Jan Kmiecik
Upr. nr 6213

Poświadczam, 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 Wejherowski
Id. ewidencyjny 2015-11-1.0
Z up. Starosty
Dorota Szumowska

460pnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989, Prawn geodezyjne i kartograficzne (K. Dz. U. 2002 r. Nr 140, poz. 1086 ze zm.) rozporządzenia, rozporządzenia oraz reprodukcji w celu rozpowszechnienia i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty

5.113-3120

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 trawą 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. Krawędź nawierzchni syntetycznej ułożyć na podbudowie z obrzeża betonowego zgodnie z wytycznymi producenta nawierzchni poliuretanowej.
6. Wydzielić torów na bieżniach liniami w kolorze białym wykonać po uzgodnieniu z producentem nawierzchni syntetycznej oraz Projektantem.
7. Nawieziony grunt, w miejscu nasypów, stanowiący podsypkę pod proj. nawierzchnie w miejscach braków po wykonaniu makroinwelacji terenu, zagęścić do Id=0,6.