



OZNACZENIA :

- istniejące budynki
- 1 budynek Szkoły Podstawowej nr 8
- istniejące budynki gospodarcze
- 3 istniejący plac zabaw
- 4 istniejąca siłownia
- 5 istniejący stół do tenisa stołowego
- drogi, dojazdy, chodniki
- istniejąca zielen
- drzewa istniejące
- drzewa istniejące - przeznaczone do wycinki
- rzędne istniejące
- granica działki
- wjazd na działkę
- projektowany kompleks rekreacyjno-sportowy
- projektowana nawierzchnia bezpieczna - sztuczna trawa - ETAP I REALIZACJI
- projektowana nawierzchnia bezpieczna EPDM - ETAP II REALIZACJI
- projektowana nawierzchnia bezpieczna, piaskowa - ETAP II REALIZACJI
- projektowane utwardzenie terenu - kostka betonowa - ETAP I REALIZACJI
- projektowane utwardzenie terenu - kostka betonowa - ETAP II REALIZACJI
- projektowana zielen niska
- projektowana zielen średniowysoka (krzewy)
- 6 projektowane boisko do piłki nożnej - ETAP I REALIZACJI
- 7 projektowane trybuny - ETAP II REALIZACJI
- 8 projektowane boisko wielofunkcyjne - ETAP II REALIZACJI
- 9 projektowana bieżnia - ETAP II REALIZACJI
- 10 projektowana zeskocznia - ETAP II REALIZACJI
- 11 projektowana siłownia plenerowa - ETAP II REALIZACJI
- 12 projektowana strefa relaksu - ETAP II REALIZACJI
- 13 projektowany zestaw urządzeń do STREET WORKOUT - ETAP II REALIZACJI
- 14 projektowany plac zabaw o charakterze sprawnościowym - ETAP II REALIZACJI
- projektowane odwodnienie liniowe
- projektowane maszty oświetleniowe
- projektowane piłkochwyty - ETAP I REALIZACJI
- projektowane piłkochwyty - ETAP II REALIZACJI
- projektowane ogrodzenie boiska - ETAP II REALIZACJI
- projektowane stojaki na rowery - ETAP I REALIZACJI
- projektowane obrzeże chodnikowe - trawnikowe, betonowe 8x20x100cm - światło 5cm
- strefa powierzchni upadku
- projektowane ogrodzenie placu : panele ogrodzeniowe wykonane jako maty zgrzewane z pionowych i poziomych prętów o śr. 5/4mm, 5/5mm lub 4/4mm ocynkowane, powlekane tworzywem - kolor zielony h=1000mm słupki - rura stalowa powlekana tworzywem w kolorze zielonym h=1000mm, średnica 45mm, grubość ścianki 2mm
- projektowane ławki z koszem na śmieci - ETAP II REALIZACJI

UWAGI :

- Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać zgodnie z dokumentacją projektową.
- W przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.
- Przed przystąpieniem do prac, dokonaniem zamówień, należy sprawdzić wymiary, poziomy i specyfikacje w razie niezgodności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, rysunkami branżowymi, wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU – całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.p.o., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykoannia i odbioru robót.
- Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości techn. od wyspecyfikowanego produktu.

TTAS

TTA S.C. J.TYBINKOWSKI K.TROSZCZYŃSKI ARCHITEKCI

73-110 Stargard, ul. Czarnieckiego 30/31 lokal 102, tel. (091)834-51-71, fax (091)834-51-78 e-mail:ttat@architekti.com

ZAMAWIAJĄCY

GMINA MIASTO STARGARD SZKOŁA PODSTAWOWA NR 8

73-110 Stargard, ul. R. Traugutta 16

OBIEKT

ETAP II – KOMPLEKS REKREACYJNO-SPORTOWY PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 – KATEGORIA V

73-110 Stargard, ul.R. Traugutta 16, Dz.Nr 61/2 obręb 21

TEMAT

PROJEKT BUDOWY KOMPLEKSU REKREACYJNO-SPORTOWEGO NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 W STARGARDZIE PRZY UL. R. TRAUGUTTA 16, NA DZIAŁCE NR 61/2 OBRĘB 21

RODZAJ OPRAC.

PROJEKT BUDOWLANY

ZESPÓŁ

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWN.

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. arch.JACEK TYBINKOWSKI

12/ZPOIA/2006

PROJEKTANT

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch.KONRAD TROSZCZYŃSKI

7/ZPOIA/2004

TRZĘC RYSUNKU

KOMPLEKS REKREACYJNO-SPORTOWY

ETAP II – BOISKO WIELOFUNKCYJNE

PLAN SYTUACYJNY

DATA

03.2019

NR RYSUNKU

SKALA

1:500

A-01

BRANŻA

ARCHITEKTURA

Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2015