

OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- 1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.**
- 2.** Przedmiotem inwestycji jest „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNO- USŁUGOWYCH W TRZEBINI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (MAŁA ARCHITEKTURA, TERENY ZIELONE)”
- 3. Podstawa opracowania.**
 - Umowa z Inwestorem.
 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa.
 - Obowiązujące akty prawne i normy.
- 4. Lokalizacja inwestycji**
- 5.** Projektowana rozbudowa zlokalizowana jest na działce nr 1173/2, 1174. Jednostka ewidencyjna: 120305_4 Trzebinia - miasto, Obręb: 0015 Trzebinia.
- 6. Inwestor**

Powiat Chrzanowski- Starostwo Powiatowe w Chrzanowie
Ul. Partyzantów 2
32-500 Chrzanów
- 7. Opis stanu istniejącego**

Przedmiotowe działki na których planuje się inwestycje są zabudowane budynkiem szkoły.

8. Zakres przedmiotowej inwestycji.

Wykonanie boiska wielofunkcyjnego w tym boiska do piłki nożnej, siatkówki, koszykówki, streetball'a, oraz placu do gry w bule, wybrukowanie wraz z wykonaniem schodów, koryt odwadniających, montaż urządzeń mobilnych oraz rozbudowa kanalizacji deszczowej (drenaż, zbiorniki retencyjne, każdy o pojemności 5,2 m³),

Urządzenia mobilne:

Kosz do koszykówki:

Na boisku należy zamontować dwa kosze do koszykówki. Kosze o konstrukcji stalowej, słupowej o wysięgu około 1,65m, wysięgnik stały bez regulacji wysokości. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

Słupki do siatkówki:

Na boisku należy zamontować słupki do siatki. Słupki mają być odporne na warunki atmosferyczne. Konstrukcja powinna być demontowana, zaślepienie otworów deklami. Słupy powinny mieć mechanizm naciągowy siatki. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

Bramki do piłki nożnej:

Bramki aluminiowe do piłki nożnej wraz z siatkami, montaż według wytycznych producenta.

Piłkochwyty:

Projektuje się piłkochwyty wysokości 4 m z siatki o oczku 8x8 cm i grubości siatki 5 mm. Siatkę należy zamontować na słupkach z rury D60.2 malowanej farbą chlorokauczukową. Fundament słupa oraz montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

Boisko o wymiarach 23,50 m x 39,00 m (ze strefą bezpieczną)

Boisko wielofunkcyjne posiadać będzie nawierzchnie składającą się z warstw:

WYKAZ WARSTW NAWIERZCHNI:

- nawierzchnia poliuretanowa	1,3 cm
- warstwa ET	3,0 cm
- warstwa wyrównawcza, gres kamienny stabilizowany mechanicznie	2,0 cm
- górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 4-31,5 mm	8 cm
- dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 31,5-63 mm	25 cm
- geowłóknina, gramatura min. 200 g/ m ²	-
- warstwa rozsączająca z pospółki	20cm
- geowłóknina, gramatura min. 200 g/ m ²	-