

OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest „BUDOWA BOISKA DO PADLA PRZY UL. KARD. WYSZYŃSKIEGO 19 W CHRZANOWIE-LOKALIZACJA- OBOK ZADASZENIA LODOWISKA”.

2. Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem.
- Obowiązujące akty prawne i normy.

3. Lokalizacja inwestycji

Projektowana budowa zlokalizowana jest na działce nr 424/193. Jednostka ewidencyjna: 120303_4 Chrzanów- miasto, Obręb: 0001 Chrzanów.

4. Inwestor

Powiat Chrzanowski- Starostwo Powiatowe w Chrzanowie
Ul. Partyzantów 2
32-500 Chrzanów

5. Opis stanu istniejącego

Przedmiotowa działka na której planuje się inwestycję są zabudowane budynkiem szkoły oraz zadaszeniem lodowiska.

6. Zakres przedmiotowej inwestycji.

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie boiska do padla oraz wybrukowanie.

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie:

- podbudowy,
- płyty,
- nawierzchni,
- oświetlenia,
- konstrukcji stalowej boiska malowanej proszkowo RAL 9005,
- przeszklenia boiska wraz z drzwiami ze szkła bezpiecznego,
- wybrukowanie wraz z podbudową,

Boisko o wymiarach 10,00 m x 20,00 m, wraz z konstrukcją 10,58 x 20,60 m, o spadku 0,73% w stronę zachodnią do istniejącego koryta odwadniającego.

Nawierzchnia boiska w kolorze niebieskim z białymi liniami.

Boisko posiadać będzie nawierzchnie składającą się z warstw:

WYKAZ WARSTW NAWIERZCHNI BOISKA DO PADLA:

- | | |
|--|--------|
| - nawierzchnia monofilament- trawa syntetyczna | 1,2 cm |
| - płyta żelbetowa zbrojona (wymiar 11 m x 21 m) | 20 cm |
| - górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 4-31,5 mm | 10 cm |
| - dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 31,5-63 mm | 30 cm |

WARSTWY WYBRUKOWANIA:

- | | |
|-----------------|---------|
| -Kostka brukowa | 6,0 cm |
| - piasek | 5,0 cm |
| - pospółka | 10,0 cm |
| - tłuczeń | 15,0 cm |

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy wykonać wykop kontrolny ze względu na istniejący drenaż. Należy również dostosować istniejące studzienki do projektowanego wybrukowania.