

ANEKS nr 1

do adaptacji projektu powtarzalnego dla obiektu pn. Zespół boisk sportowych i modułowego systemowego zaplecza wg projektu „Moje boisko – Orlik 2012” we wsi Mieścisko

W uzgodnieniu z Wójtem Gminy Mieścisko do w/w projektu wprowadza się następujące zmiany :

1. pkt. 5.6 opisu technicznego do projektu – ogrodzenie należy wykonać :
 - ogrodzenie panelowe z prętów pionowych i poziomych o średnicy 5mm, ocynkowanych, polimeryzowanych i pomalowanych na kolor RAL zielony.
 - wysokość ogrodzenia 4,0m ,
 - słupki z profilu zamkniętego 60x40x2 ocynkowane, polimeryzowane i pomalowane na kolor RAL zielony, rozstaw słupków 2,5m
 - podmurówkę z płyty betonowej zbrojonej, prefabrykowanej z fakturą cegielkową o wym. 270 x 60 x 2400, płyty należy łączyć przy użyciu betonowych łączników przelotowych,
 - bramę - furtki z materiałów j.w. o wym. 300 x 200 w tym furtka o wym. 120x200
2. pkt. 7.1.3.2 i 7.1.6 opisu technicznego do projektu zmienia się w sposób następujący :
 - plac boiska do piłki nożnej należy wykonać z trawy syntetycznej o wys. włókna min. 60 mm, gęstość trawy min. 97000, ciężar włókna min 11000 Dtex
3. pkt. 7.2 opisu technicznego do projektu – boisko do koszykówki i siatkówki zmienia się w sposób następujący :

W miejsce podbudowy nieprzepuszczalnej wprowadza się podbudowę przepuszczalną o następującej konstrukcji :

- warstwa odsączająca z piasku o gr. 10cm
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm gr. 10cm
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego p frakcji 0-31,5mm, gr. 5 cm.
- podbudowa elastyczna typu ET o grubości min. 30 mm.

Nawierzchnie należy wykonać w technologii EPDM z dwóch warstw :

- Dolna warstwa z granulatu SBR min 7 mm
- górną warstwę wykonaną z kolorowego granulatu EPDM min. 7 mm.

Projektant :

Mieścisko 08.04.2011r.

Dr inż. Arch. J. Chojnacka