



1.

BOISKO - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA:
-mieszanina lepiszcza poliuretanowego i granulatu EPDM- grubość 8-10 mm
-mieszanina lepiszcza poliuretanowego i granulatu SBR- grubość 8-10 mm
-mata elastyczna typu ET – mieszanina drobnego kruszywa, lepiszcza poliuretanowego i SBR - grubość 35 mm
- miał kamienny (frakcja 0,4 mm) - grubość 20 mm
-kliniec łamany (frakcja 30 mm) – warstwa nośna (s) - grubość 100 mm
-kliniec łamany (frakcja 60 mm) – warstwa nośna - grubość 100 mm
-piasek średnioziarnisty, zagęszczony - grubość 150 mm
- warstwa gruntu do wymiany wg PT konstrukcji zgodnie z opinią badań gruntu
-grunt rodzimy

2.

warstwa chłonna wód opadowych wokół boiska :
- kliniec łamany , frakcja 30mm, warstwa gr.10cm
- kliniec łamany , frakcja 60mm, warstwa gr.10cm
- warstwa chłonna - piasek średnioziarnisty, zagęszczony, gr.15cm

3.

utwardzenia z kostki betonowej o gr. 6cm (kolor szary) na podsypce piaskowej stabilizowanej o gr. 10cm i zagęszczanym piasku o gr. 20cm, spadek 5%=2,86° za zewnątrz boiska

4.

obrys wiaty - zadaszenia boiska, (skrajna zewnętrzna krawędź słupów)
Wiaty o konstrukcji stalowej z przekryciem dachu z powłoki PCV trudnopalnej (reakcja na ogień b-2s-d0)

5.

piłkochwyty o wysokości 7,0 m - Długość 148,7 mb z dwoma bramami o szer.2,4m i wys.2,2 m
- Siatka polipropylenowa , wielkość oczka 4x4cm, grubość 5m, kolor zielony
- słupki stalowe
- fundamenty betonowe wg wytycznych producenta

 <div>Pracownia : ul. Okrzeńska 10/14 , 64-100 Leszno tel. 691 126 007 monika@monarch.com.pl Siedziba : ul. Karpińskiego 16, 64-100 Leszno NIP 697-145-90-00</div>		
TEMAT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z WIATĄ (ZADASZENIEM) NA POTRZEBY ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W GOSTYNIU W RAMACH DOFINANSOWANIA Z BUDŻETU PAŃSTWA "PROGRAM OLIMPIA - PROGRAM BUDOWY PRZYSZKOLNYCH HAL SPORTOWYCH NA 100-LECIE PIERWSZYCH WYSTĘPÓW REPREZENTACJI POLSKI NA IGRZYSKACH OLIMPIJSKICH"		
ADRES INWESTYCJI: działki nr 1517/1,1516/3 obręb 0001 Gostyń, jednostka 300402_4 Gostyń ul. Wrocławska 10, 63-800 Gostyń		
NR RYS: A06.	PRZEKRÓJ B-B	SKALA: 1:200
BRANŻA: ARCHITEKTURA	Projektant : mgr inż. arch. Monika SZUMIELSKA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 16/WPOKK/2012	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	Sprawdzający : mgr inż. arch. PRZEMYŚLAW OLEJNIK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 10/WPOKK/2017	STADIUM: OPRACOWANIE PAB DATA: 09/2023 NR STRONY