



P1:

- nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa np. Conipur SP gr. 13mm
- warstwa elastyczna np. Conipur ET- gr. 3,5-4,5cm
- warstwa wyrównawcza kamienna 0-4 mm gr. 5 cm
- kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mech. 4-30 mm gr. 20 cm
- piasek zagęszczony do $I_d > 0,5$ gr. 10 cm
- grunt rodzimy

(podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)

P2:

- kostka betonowa gr. 6cm
- podsypka piaskowa gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm (po uprzednim zerwaniu nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową)
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
- grunt rodzimy

(podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)

UWAGA

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
2. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
3. Wszelkie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.



biuro obsługi budownictwa

Biuro Obsługi Budownictwa
Mariusz Fabjanowski
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1
tel. 0506177881, tel./fax (071) 345 92 64

Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice			
Projekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Wójcicach			
Adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna Jelcz-Laskowice, Obręb Wójcice, dz. nr 567			
Temat rysunku	Projekt boiska wielofunkcyjnego - NAWIERZCHNIA			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	mgr arch. Jakub Chojnacki	12.2018.	07/DSOKK/2016	
BOB/18/54	1:10	PZT	Arch.	A-03
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku