



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.

P1:

- wypełnienie piaskiem kwarcowym
- warstwa trawy syntetycznej wielofunkcyjnej o wysokości 12–15mm
- podbudowa kamienna, kliniec śred. 0–5mm o grub. 4cm
- podbudowa kamienna, tłuczeń śred. 5–32mm o grub. 10cm
- podsypdka piaszkowa gr. 15 cm
- grunt rodzimy

BOB	BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA			
	MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl			
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W WÓJCICACH - NAWIERZCHNIA TRAWIASTA			
OBIEKT	Boisko szkolne - wielofunkcyjne (kat V)			
ADRES	ul. Główna 87, 55-220 Wójcice			
ADRES GEOD.	dz. nr 567, AM-2, obręb Wójcice			
INWESTOR	Gmina Jelcz-Laskowice			
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	10.2021	07/DSOKK/2016	
TEMAT RYSUNKU	Projekt boiska wielofunkcyjnego - NAWIERZCHNIA			
21/58	1:10	PW	Arch.	A-03
NR PROJEKTU	SKALA	STADIUM	BRANŻA	NR RYSUNKU