


#### A - Warstwy podbudowy pod nawierzchnię poliuretanową boiska

Nawierzchnia poliuretanowa	13 mm
ET	35 mm
Miał kamienny frakcji 0-4mm	20 mm
Tłuczeń kamienny frakcji 4-31,5mm	100 mm
Tłuczeń kamienny frakcji 31,5-63mm	150 mm
Geowłóknina o gęstości 100g/m2	
Warstwa odsączająca z piasku grubego	100 mm
Grunt rodzimy	

 <p>PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl</p>	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektował br.arch.	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
	Sprawdził br.arch.	mgr inż. arch. Marta Nowak	170/P00KK/IV/2016	
	Opracował			
	Lokalizacja: SUROWE 194; 07-431 SUROWE; OBRĘB 009; DZIAŁKI 2075, 2076			
Nazwa projektu/Obiekt:				
BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI SUROWE				
Inwestor:	Nazwa rysunku:			
	PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			
Data: 13.10.2024 r.	Faza proj:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala:	1:10	A-02	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				