



A - Warstwy podbudowy pod nową nawierzchnię poliuretanową	
Nawierzchnia poliuretanowa "SANDWICH"	13 mm
Beton asfaltowy AC11S	30 mm
Beton asfaltowy AC16W	40 mm
Warstwa wyrównawcza: miął kamienny ze skał magmowych frakcji 0-4 mm, zagęszczony	50 mm
Warstwa nośna: kruszywo łamane ze skał magmowych frakcji 4-31,5 mm, stabilizowane mechanicznie	230 mm
Wartswa odcinająca: piasek średnioziarnisty, zagęszczony do Is≥1	150 mm
Grunt rodzimy	

B - Nawierzchnia boiska z trawy syntetycznej	
Trawa syntetyczna	min. 40 mm
Shock pad - mata amortyzująca uderzenia	min.10 mm
Miał kamienny 0,0 - 4,0 mm	40 mm
Tłuczeń frakcji 4,0-31,5 mm	100 mm
Tłuczeń frakcji 31,5-63,0 mm	200 mm
Geowłóknina o gęstości 100g/m2	
Warstwa odsączająca z piasku grubego	150 mm
Grunt rodzimy	

<div><p>PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl</p></div>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBkb/16	
	Lokalizacja:	Ciechanowiec ulica Stadion 1 działki 1969/4 , 343		
	Nazwa projektu/Obiekt:	Budowa z przebudową zespołu obiektów sportowych wraz z budynkiem klubowym w Ciechanowcu w ramach inwestycji pod nazwą: "Modernizacja zespołu miejskich: obiektów sportowych położonych przy ulicy Stadion 1 w Ciechanowcu"		
	Investor:	Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1 18-230 Ciechanowiec		
Data: Listopad 2021 r.	Nazwa rysunku:		PRZĘKRÓJ PRZEZ BIEŻNIĘ I BOISKO	
	Faza projektu:	Projekt techniczny / wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala:	1:20	K-12	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				