


A - Nawierzchnia bieżni	
Nawierzchnia poliuretanowa	14 mm
Beton asfaltowy AC11S	30 mm
Beton asfaltowy AC16W	40 mm
Warstwa wyrównawcza: miał 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	200 mm
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, zagęszczony do $I_s \geq 1$	200 mm
Grunt rodzimy	

B - Nawierzchnia z trawy sianej	
Trawa siana	
Warstwa wegetacyjna- mieszanka warstwy ziemi rodzimej z piaskiem i substancjami pomocniczymi wg opisu	150 mm
Warstwa odsączająca - mieszanki żwirowo-piaskowe wg opisu	150 mm
Grunt rodzimy	

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br.konstr.	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	
	Lokalizacja:	ul. Janusza Kusocińskiego 17 57-200 Żąbkowice Śląskie		
	Nazwa projektu/Obiekt:	Modernizacja Stadionu Miejskiego w Żąbkowicach Śląskich – Projekt bieżni i urządzeń lekkoatletycznych przy istniejącym boisku pow.: żąbkowicki, woj.: dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działki nr: 3,4,5,7/2,8,9/4,9/5,9/6,13/1		
Inwestor: GMINA Żąbkowice Śląskie ul. 1 Maja 15 57-200 Żąbkowice Śląskie	Nazwa rysunku:	Przekrój		
Data: MARZEC 2022r.	Faza proj:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala:	1:20	A-07	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				