



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 10 <sup>2</sup> 1	200 mm
Grunt rodzimy	

B - Nawierzchnia z trawy sianej	
Trawa siana	150 mm
Warstwa roślinna- mieszanka warstwy ziemi rodzimej z piaskiem i substancjami pomocniczymi wg opisu	150 mm
Warstwa odcinająca - mieszanka żwirowo-piaskowa wg opisu	150 mm
Grunt rodzimy	



	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant brzości: mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBK/16		
	Lokalizacja:	ul. Janusza Kusocińskiego 17 57-200 Ząbkowice Śląskie		
Nazwa projektu/Obiekt:		Modernizacja Stadionu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich - projekt bieżni i urządzeń rekreacyjnych przy osiedlu pow.: Ząbkowice, woj. dolnośląskie, powiat Ząbkowice działki nr: 3/4, 3/7, 2/5, 5/9, 6/13/1		
Inwestor:		Nazwa rysunku:		
GMINA Ząbkowice Śląskie ul. 1 Maja 15 57-200 Ząbkowice Śląskie		Przekrój		
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY		Nr rysunku:		Nr egz.:
Data: MARZEC 2022r.		Skala: 1:20		A-07
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRYTECH Szymon Kita				