



A - Nawierzchnia rozbiegu do trójkoku	
Nawierzchnia polietelanova	20 mm
Beton asfaltowy AC11S	30 mm
Beton asfaltowy AC16W	40 mm
Warstwa wyrównawcza: miał kamienny ze skal magmowych frakcji 0-4 mm, zagęszczony	50 mm
Warstwa nośna: kruszywo łamane ze skal magmowych frakcji 4-31,5 mm, stabilizowane mechanicznie	200 mm
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, zagęszczony do $\rho_s \geq 1$	200 mm
Grunt rodzimy	

B - Nawierzchnia zeskoku	
Plasek drobnziarnisty piukany	min. 500 mm
C - Obrzeże bezpieczne	
Obrzeże betonowe 6x40x100 cm z nakładką z poduszki gumowej	
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	
Podsyłka płaskowa	10 mm

D - Nawierzchnia rozbiegu do skoku w dal	Nawierzchnia poliuretanowa	14 mm
	Beton asfaltowy AC11S	30 mm
	Beton asfaltowy AC16W	40 mm
	Warstwa wyrównawcza: miał kamienny ze skal magmowych frakcji 0-4 mm, zagęszczony	50 mm
	Warstwa nośna: kruszywo łamane ze skal magmowych frakcji 4-31,5 mm, stabilizowane mechanicznie	200 mm
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, zagęszczony do s>=1		
Grunt rodzimy		

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant: b. inż. mgr. inż. Szymon Kito Lokalizacja:		SKI /0101/0101/16 	
Nazwa projektu/Dzieki: Modernizacja Stadionu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich – Projekt bieżni i urządzeń terenowych dobiegających do boiska piłki nożnej, z doposażeniem całego obiektu. Wzrost kosztów: 420 000 zł. Uzasadnienie: zlecenie nr: 3.4.5.7/2.8.9/4.9/6.9/6.13/1				
Nazwa rysunku: DWUSŁOŻEWOJA, DWUKIERUNKOWA skocznia do skoku w dal i trójskoku				
Inwestor: GMINA Ząbkowice Śląskie ul. Maja 15 57-200 Ząbkowice Śląskie www.primech.pl	Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY Skala: 1:100 / 1:20		Nr rysunku: A-04	Nr egz.:
Data: MARZEC 2022r. Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowne, na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kito				