


A – Nawierzchnia poliuretanowa	
Nawierzchnia poliuretanowa – nowoprojektowana	6 mm
Nawierzchnia poliuretanowa – istniejąca	13 mm
Beton jamisty – istniejący	
Podbudowa z kruszywa – istniejąca	
Grunt rodzimy	

B – Nawierzchnia z trawy syntetycznej	
Nawierzchnia z trawy syntetycznej – nowoprojektowana	40 mm
Nawierzchnia poliuretanowa – istniejąca	13 mm
Beton jamisty – istniejący	
Podbudowa z kruszywa – istniejąca	
Grunt rodzimy	

C – Nawierzchnia z kostki betonowej	
Kostka betonowa	60 mm
Podsypka piaskowo-cementowa	30 mm
Kruszywo łamane frakcji 0–31,5mm	200 mm
Grunt rodzimy	

 PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita		SLK/4918/PBKb/16
	Lokalizacja:	Krośnice, ul. Lipowa działka nr 508/63		
	Nazwa projektu/obiekt:	Budowa bieżni, skoczni w dal i boiska wraz z wyposażeniem, ogrodzeniem i nawierzchnią utwardzoną		
Inwestor: Gmina Krośnice ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice	Nazwa rysunku:	Przekrój przez nawierzchnie		
Data: wrzesień 2022 r.	Faza projektu:	Projekt techniczny	Nr rysunku: AT-01	Nr egz.:
	Skala:	1:10		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita				