



A – Nawierzchnia rozbiegu do trójskoku	
Nawierzchnia poliuretanowa	14 mm
Beton asfaltowy AC11S	30 mm
Beton asfaltowy AC16W	40 mm
Warstwa wyrównawcza: miąż 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 1s21	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 – mieszanka żwirowo–piaskowe wg opisu	150 mm
Grunt rodzimy	

UWAGA:

- W przypadku nie wykonywania wymiany nawierzchni boiska należy wykonać, wzdłuż wewnętrznych krawężników, obsypkę żwirowo–piaskową o wymiarach około 50x50cm, po całym wewnętrznym obwodzie bieżni. ■ ■ ■
- Dopuszcza się zastosowanie równoważnych rozwiązań podbudowy po akceptacji nadzoru autorskiego.

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBkb/16	
	Lokalizacja:	Sejny 16-500, ul. Konarskiego 12 działka nr 1559/38		
	Nazwa projektu/Obiekt:			
	Przebudowa bieżni oraz boiska piłkarskiego wraz z budową oświetlenia, nawadniania i odwodnienia na Stadionie Miejskim w Sejnach - etap I			
Inwestor: Gmina Sejny ul. J. Piłsudskiego 25 16-500 Sejny	Nazwa rysunku:		Przekrój przez bieżnię i boisko piłkarskie	
	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: marzec 2021 r.	Skala:	1:10	AW-03	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				