



A – Nawierzchnia rozbiegu do trójskoku	
Nawierzchnia poliuretanowa	20 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 1s2l	200 mm
Grunt rodzimy	

B – Nawierzchnia zeskoku	
Piasek drobnoziarnisty płukany	min. 500 mm

C – Obrzeże bezpieczne	
Obrzeże betonowe 6x40x100 cm z nakładką z poduszki gumowej	
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	
Podsypka piaskowa	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: 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 1s2l	
Grunt rodzimy	

 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 baszki piłkarskiego wraz z budową oświetlenia, nawodnienia i odwodnienia na Stadionie Miejskim w Sejnach – etap I		
Investor:	Nazwa rysunku:			
Gmina Sejny ul. J. Piłsudskiego 25 16-500 Sejny	Skocznia do skoku w dal i trójskoku			
Data: marzec 2021 r.	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala:	1:100/20	AW-04	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				