

Na ostatnich 3m rozbiegu należy  
wykonać pogrubioną nawierzchnię  
syntetyczną grubości min. 20 mm

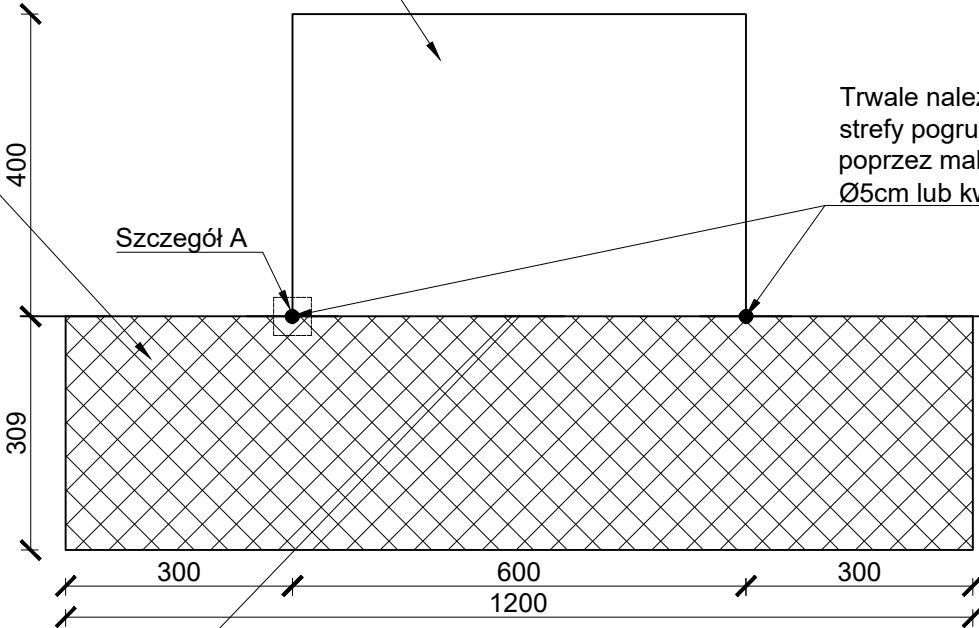
Zeskok 6x4x0,7 m  
wyczynowy

Trwale należy oznakować początek  
strefy pogrubienia nawierzchni  
poprzez malowanie kół o średnicy  
Ø5cm lub kwadratów o boku 5cm

Miejsce ustawienia  
zeskoku


Nawierzchnia syntetyczna  
rozbiegu pogrubiona

Szczegół A



R1500

Rozbieg o promieniu min. 15m  
z nawierzchnią syntetyczną

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstr–bud:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBKb/16	
	Lokalizacja:	Ustrzyki Dolne, ul. Kolejowa 16 działki nr 1823 i 1840		
	Nazwa projektu/Obiekt:	Przebudowa bieżni lekkoatletycznej wraz z odwodnieniem w Ustrzykach Dolnych		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506–340–000 www.primtech.pl	Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Mikołaja Kopernika 1 38–700 Ustrzyki Dolne	Nazwa rysunku: Skocznia do skoku wzwyż		
Data: grudzień 2017r.	Skala: 1:10	Faza projektu: Projekt zamienny	Nr rysunku: A–06	Nr egz.:
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				