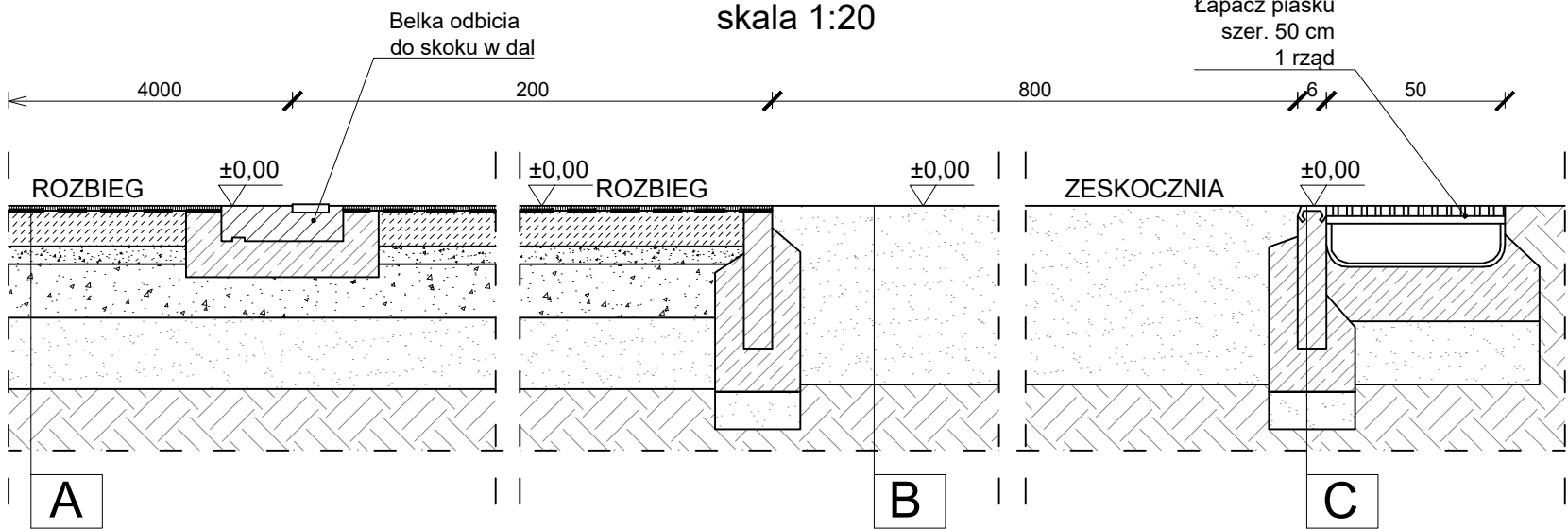



Przekrój
skala 1:20



A - Nawierzchnia rozbiegu do skoku w dal	
Nawierzchnia poliuretanowa	13 mm
Warstwa uszczelniająca - primer	
Beton C20/25 mrozoodporny dylatowany, dylatacje wypełnić materiałem SBR z lepiszczem poliuretanowym	100 mm
Kruszywo łamane 0,0-31,5 mm	50 mm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0,0-63,0 mm	150 mm
Geowłóknina 100 g/m²	
Piasek zagęszczony warstwowo do Is=0,97	200 mm
Grunt rodzimy dogęścić poierzchniowo	

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

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl Inwestor: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki Data: luty 2020 r.	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBkb/16	
	Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Trynkos		
	Lokalizacja:	Tomaszów Mazowiecki 97-200, ul. Gminna 15/21 działka nr 2/2		
	Nazwa projektu/Obiekt: Budowa boiska wielofunkcyjnego na osiedlu Białobrzegi w Tomaszowie Mazowieckim			
Nazwa rysunku:		Skocznia do skoku w dal		
Faza projektu: Projekt wykonawczy			Nr rysunku:	Nr egz.:
Skala: 1:100/1:20			A-08W	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				