

The drawing shows two cross-sectional views of a drainage channel. The left view is labeled with a 0,5% slope and the right view with a 1,0% slope. Both views show a channel with a concrete base, a gravel layer, and a concrete curb. The channel width is 26 cm. The curb height is 10 cm. The channel depth is 25 cm. The gravel layer thickness is 10 cm. The concrete base thickness is 6 cm. The concrete curb thickness is 10 cm. The channel is shown with a 1:1 scale. The drawing includes dimensions for the channel width, curb height, channel depth, gravel layer thickness, concrete base thickness, and concrete curb thickness. The slope is indicated by a triangle and the percentage value.

 <p>PRIMECH Szymon Kita</p> <p>tel: 506-340-000</p> <p>www.primech.pl</p>	Funkcja:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
	Projektował:		mgr inż. Szymon Kita		SLK/4918/PBKb/16			
	Lokalizacja:		Tarnowskie Góry, ul. Pastuszki działki: 2640/159					
		Nazwa projektu/Objekt:						
		Budowa placu zabaw w Tarnowskich Górach przy ul. Pastuszki – Opatowice						
Inwestor:		Nazwa rysunku:						
Gmina Tarnowskie Góry Rynek 1 42-600 Tarnowskie Góry		Przekrój typowy przez nawierzchnię bezpieczną						
		Faza projektu:				Nr rysunku:		Nr egz.:
		Projekt budowlano-wykonawczy						
Data: sierpień 2017r.		Skala: 1:10				A-01		
<p>Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita</p>								