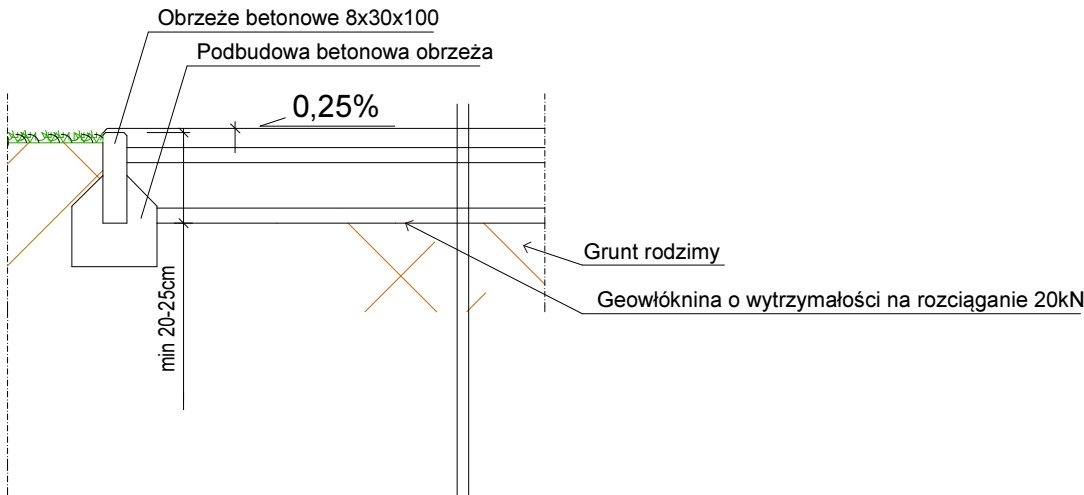
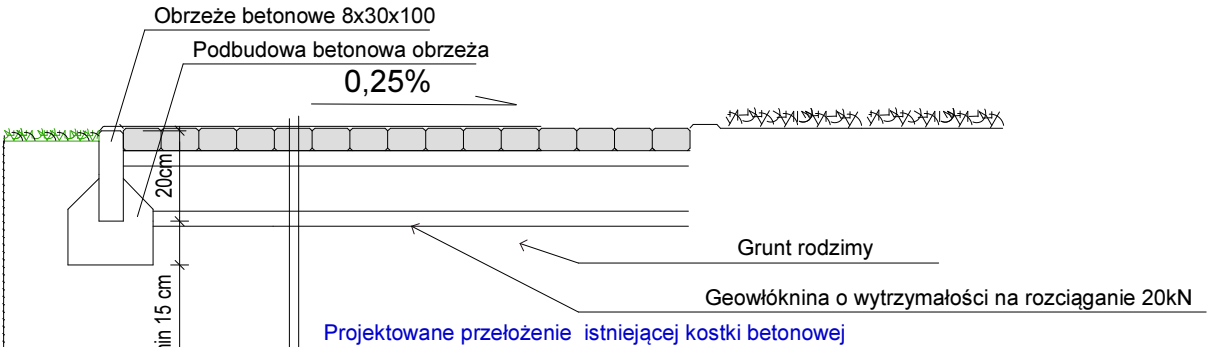


Przekrój poprzeczny przez nawierzchnię poliuretanową



41,5 cm	Projektowane
	6,5 cm    nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa na ET
	Istniejące
	20 cm w-wa podbudowy: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów<5%
	10 cm w-wa podbudowy: TŁUCZEŃ (16-63mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów<5%
	5 cm w-wa z piasku grubo lub średnioziarnistego zagęszczanego warstwowo do Is=1
	grunt rodzimy - zagęszczony



33,5 cm	Projektowane przełożenie istniejącej kostki betonowej 6,0 cm kostka betonowa wibroprasowana - kolor
	Istniejące
	2 cm podsypka piaskowo-tłuczniowa
	10 cm w-wa podbudowy: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów<5%
	10 cm w-wa podbudowy: TŁUCZEŃ (16-63mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów<5%
	5 cm w-wa z piasku grubo lub średnioziarnistego zagęszczanego warstwowo do Is=1
	grunt rodzimy - zagęszczony

Jednostka projektowa  
PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY-  
Jan Piwowar  
34-600 Limanowa    Mordarka 478



Projektant:  
mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński  
tech. bud. Jan Piwowar

Obiekt :	<b>Modernizacja placu zabaw z elementami małej architektury</b>	Branża: Architektura
	Lokalizacja :    obręb 0002 Kasina Wielka dz.nr ewd.3688/9, gmina Mszana Dolna	
	Inwestor :    Gmina Mszana Dolna, 34-730 Mszana Dolna ul.Spadochroniarzy 6	
Temat rysunku :    Przekroje przez nawierzchnie		Skala 1:20

Opracował:  
mgr inż.arch. Konrad Piwowar

Rys. nr  
**3/T**