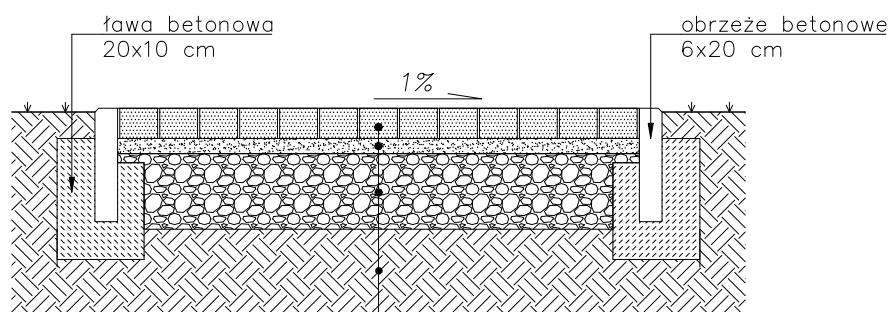



## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CIĄGÓW I PLACÓW



6 cm	kostka betonowa niefazowana
4 cm	kruszywo łamane 2/8 mm
20 cm	kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie
	grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie

Inwestor:			
Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt			
Nazwa i adres obiektu:			
Budowa pumptracka wraz z obiektami małej architektury oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Przemęt jedn. ew. 302901_2, obręb 0018 Przemęt, dz. nr 645/3			
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:
mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	WP-01A/OKK/UpB/33/2009		 ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań
Opracowała:			
mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin			
Branża:	Faza projektu:	Data:	Skala:
Architektura	PT	2022-06-22	1:20
Tytuł arkusza:		Numer arkusza:	
Konstrukcja nawierzchni placu		PT-PT-06	