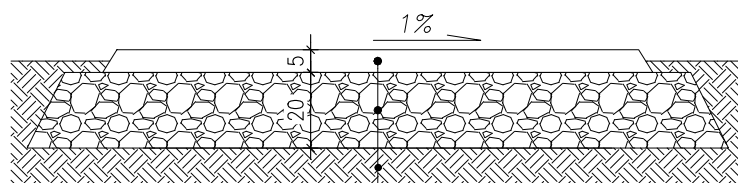



KONSTRUKCJA NAWERZCHNI PLACU – SCHEMAT



5 cm	beton asfaltowy AC8S
20 cm	kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie
	georuszt trójosiowy TX150
	podłoże gruntowe

Inwestor:			
Gmina Krościenko nad Dunajcem ul. Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem			
Nazwa i adres obiektu:			
Budowa dwóch torów typu pumptrack o nawierzchni bitumicznej zlokalizowanych przy ul. Jana III Sobieskiego w miejscowości Krościenko nad Dunajcem jedn. ew. 121106_2, obręb 0003 Krościenko n. Dunajcem, dz. nr 10484/64 i 10484/75			
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:
Projektował: 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-KD-08	