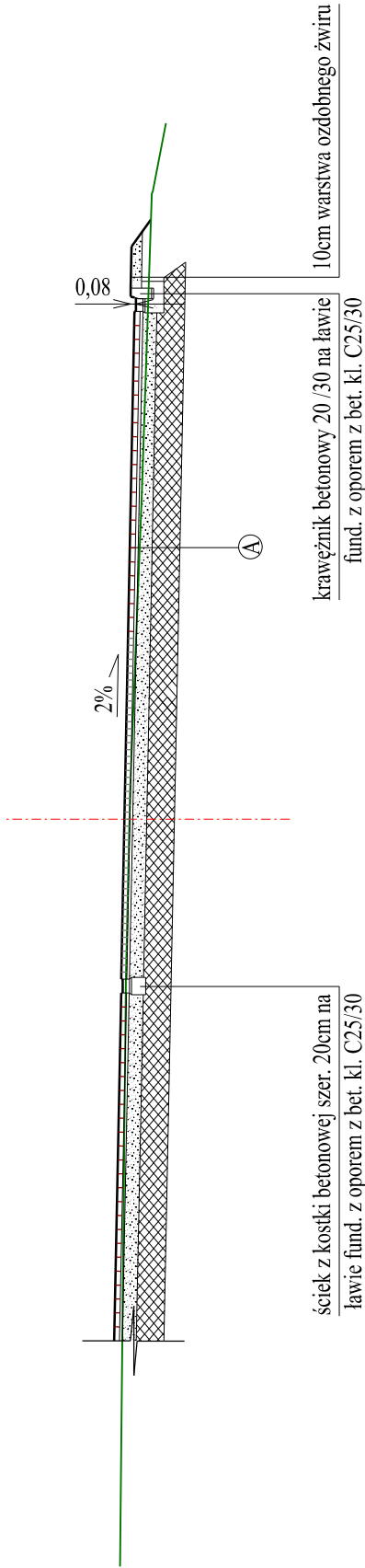
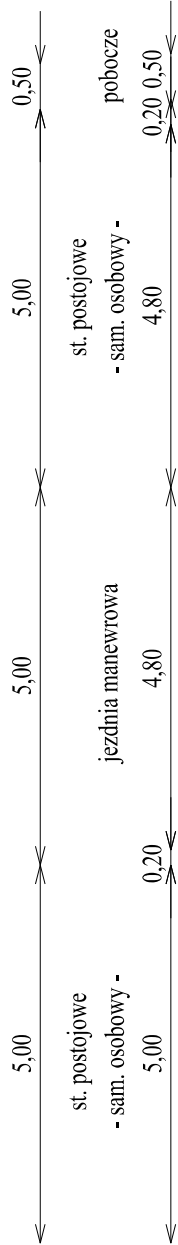



PRZEKRÓJ NORMALNY



8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej BEHATON	130MPa
	3cm podsypka grysowa	
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₉₀	80MPa
	40cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR >=20%	50MPa
	grunt rodzimy	

Jednostka projektowa:  mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223		Siedziba firmy: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ		Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ		Nr zlecenia:	
Inwestor: Urząd Miejski Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój		Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa istniejących miejsc postojowych wraz z jezdni manewrowymi przy ul. Piłsudskiego w miejscowości Rabka Zdrój		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rysunku: D02	
Rodzaj opracowania: PZT		Przedmiot opracowania: Nazwa rysunku: Skala:		PRZEKRÓJ NORMALNY			
Branża: Drogowa		Data: 09.06.2024		1:100			
Funkcja: mgr inż. Piotr KOWALCZYK		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis	
Projektant		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej					
Sprawdził							