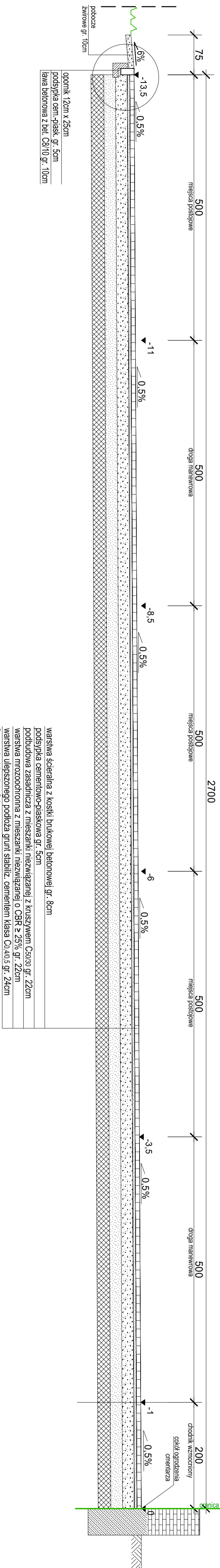


**PRZEKRÓJ NORMALNY skala 1:50**  
**konstrukcja nawierzchni na terenie występowania gruntów grupy nośności podłoża G-1**  
ciąg pieszojezdny, drogi manewrowe, miejsca postojowe, chodnik wzmocniony  
oraz pozostałe powierzchnie utwardzone  
strona prawa parkingu

**PRZEKRÓJ 3-3**



**UWAGA**

1. Grunt podłoża grupy nośności G-1 występuje również po lewej stronie parkingu. Należy wówczas zastosować powyższe spakki, zaś konstrukcję nawierzchni bez warstwy mrozochronnej oraz bez warstwy ulepszonego podłoża jak pokazano na rys. Nr 3.2
2. Spakki zgodnie z podanymi na PZT rzędnymi wysokościami!

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk - 17-100 Biały Podlaski ul. A. Mickiewicza 192 lok. 1 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 507 592 886 e-mail: miroslaw@jakubiuk.pl	
<b>OBIEKT</b>	Budowa parkingu przy cmentarzu rzymskokatolickim w Brańsku
<b>ADRES</b>	Działki nr ewid.: 512/10, 512/11, 922 obręb 0051 Brańsk gm. Miasto Brańsk, pow. bielski
<b>Nazwa rys.</b>	Przekrój normalny dla grupy nośności podłoża G-1
<b>Projektant</b>	mgr inż. Mirosław Jakubiuk
	upr. proj. PDL/0036/PBD/16
	Data 16.08.2024r.
	Nr rys. 3.1
	Skala 1:50
	Projekt arch. budowlany branża drogowa