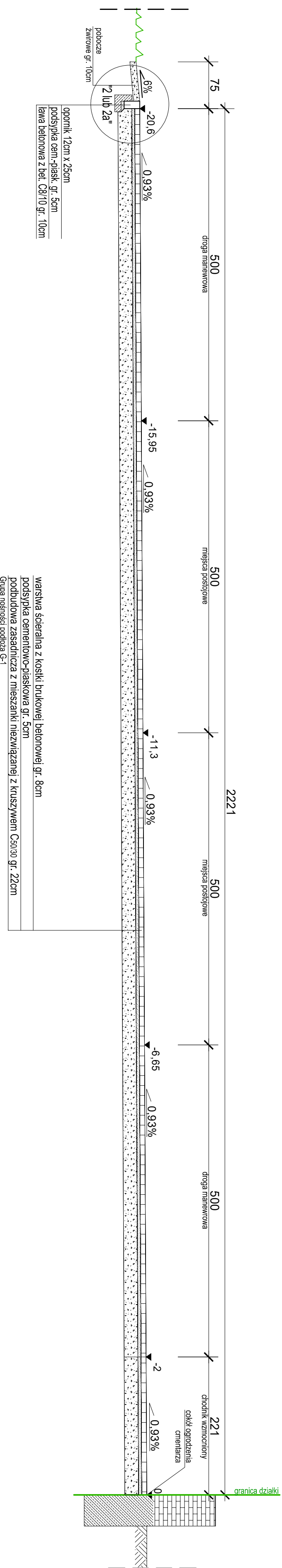
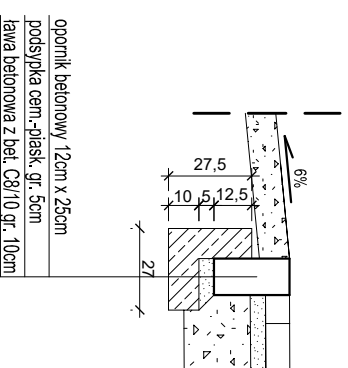


**PRZEKRÓJ NORMALNY skala 1:50**  
konstrukcja nawierzchni na terenie występowania gruntów grupy nośności podłoża G-1  
ciąg pieszojezdny, drogi manewrowe, miejsca postojowe, chodnik wzmocniony  
oraz pozostałe powierzchnie utwardzone  
strona prawa parkingu

**PRZEKRÓJ 2-2**



**Szczegóły "1"**  
Skala 1:25



**UWAGA**

1. Grunt podłoża grupy nośności G-1 występuje również po lewej stronie parkingu. Należy wówczas zastosować powyższą konstrukcję nawierzchni, zaś jej spadki z rys. Nr 3.1
2. Spadek nawierzchni zmienny na całej powierzchni, zgodnie z podanymi na PZT rządowymi wysokościami

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubik, 17-100 Bielsk Podlaski ul. A. Mickiewicza 192 lok. 1 NIP. 543-124-26-38 REGON. 200172953 tel. 507 582 886 e-mail: miroslaw@jakubik.pl	
OBIEKT	Budowa parkingu przy cmentarzu rzymskokatolickim w Brańsku
ADRES	Działki nr ewid.: 512/10, 512/11, 922 obręb 0051 Brańsk gm. Miasto Brańsk, pow. bielski
Nazwa rys.	Przekrój normalny dla grupy nośności podłoża G-1
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubik
	upr. proj. PDL/0036/PBD/16
	Data 16.08.2024r.
	Nr rys. 3.2
	Skala 1:50
	Projekt arch. budowlany branża drogowa