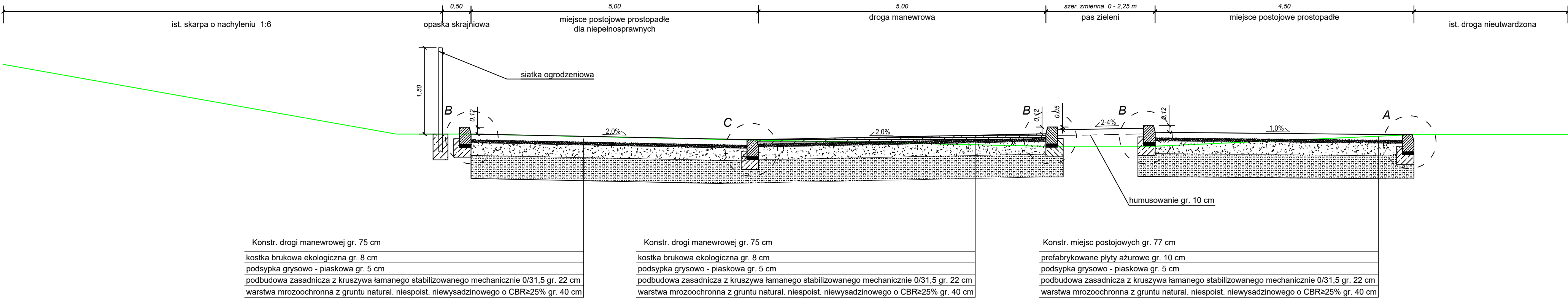
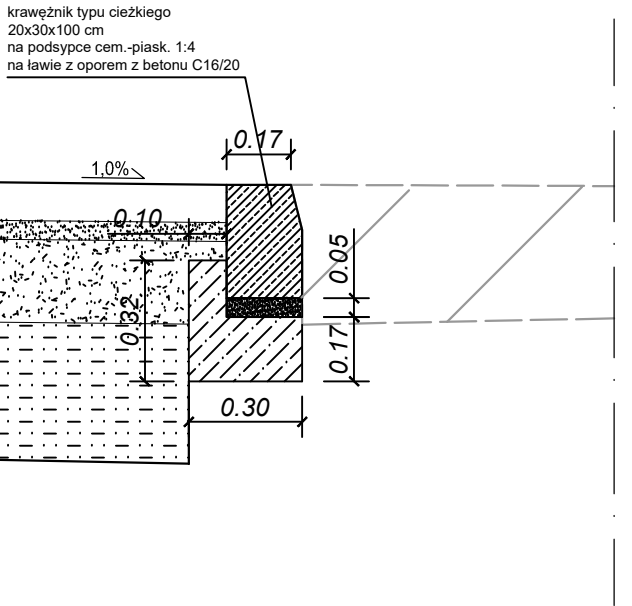


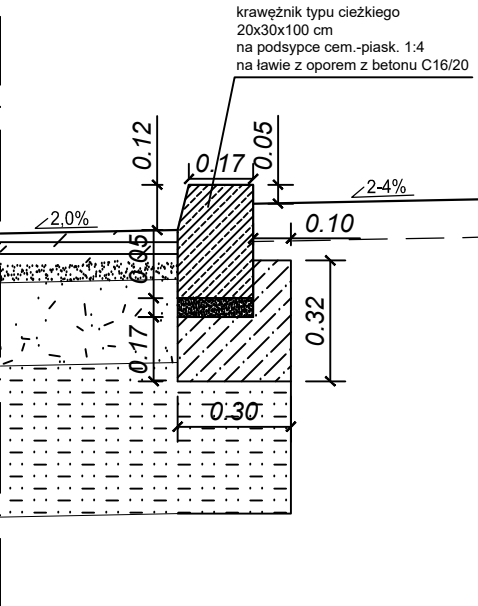
Przekrój A-A
skala 1:50



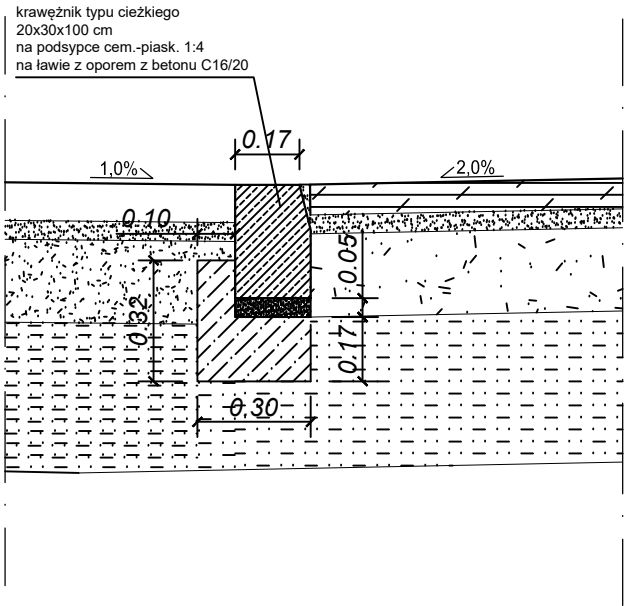
Szczegół A
Zatopiony krawężnik betonowy ciężki
skala 1:20



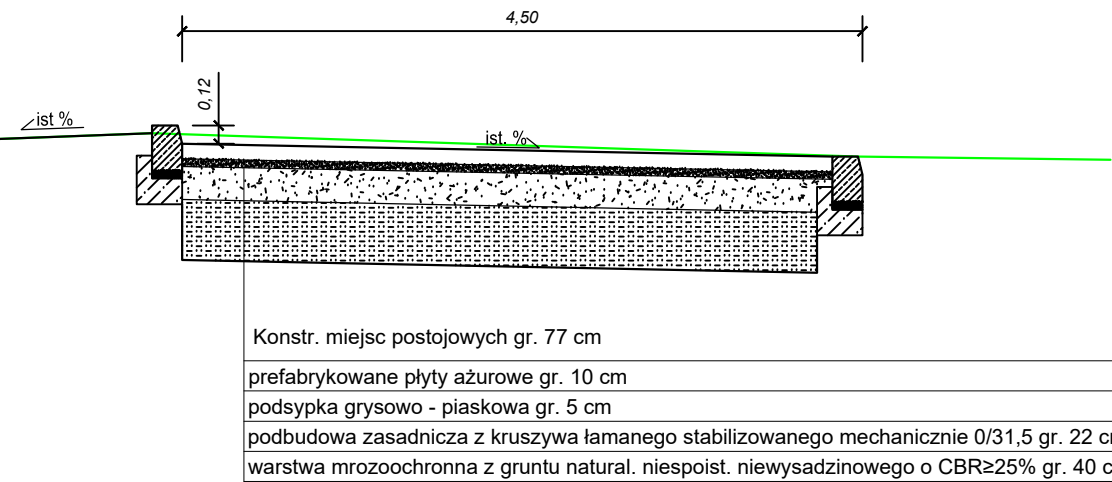
Szczegół B
Krawężnik betonowy ciężki
skala 1:20





Szczegół C
Zatopiony krawężnik betonowy ciężki
skala 1:20



Przekrój typowego rozwiązania proj. miejsca postojowego
w istniejącym pasie zieleni
skala 1:50



TYTUŁ PROJEKTU: Projekt optymalizacji miejsc postojowych na parkingu zlokalizowanym przy ul. Chwaliszewo w Poznaniu - etap II			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Inżynier Ruchu.pl - Michał Krauze ul. Młyńska 105 S/1, 62-052 Komorniki Tel. 668 859 540 e-mail: inzynier.ruchu@gmail.com	
 InżynierRuchu.pl		Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań	
ZAMAWIAJĄCY:			
			
NAZWA RYSUNKU: Przekroje normalne oraz szczegóły konstrukcyjne			
PROJEKTANT:	inż. Michał Chudyk nr uprawnień: WKP/0117/PWOD/11	PODPIS:	SKALA 1:20 1:50
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Robert Milkiewicz	PODPIS:	NR RYS. 3.0
DATA:	sierpień 2017		