

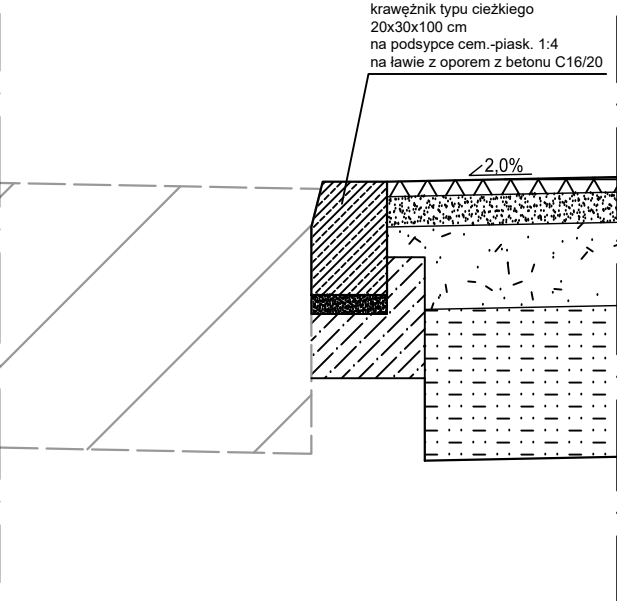
Przekrój E-E
skala 1:50

Konstr. miejsc postojowych gr. 75 cm
kostka brukowa ekologiczna gr. 8 cm
podsyпка grysowo - piaskowa gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 22 cm
warstwa mrozochronna z gruntu natural. niespoist. niewysadzinowego o CBR≥25% gr. 40 cm

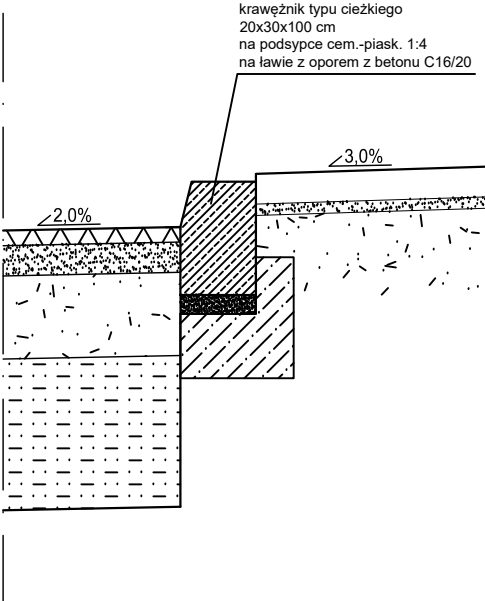
Konstr. chodnika gr. 73 cm
kostka brukowa gr. 8 cm
podsyпка grysowo - piaskowa gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 22 cm
warstwa mrozochronna z gruntu natural. niespoist. niewysadzinowego o CBR≥25% gr. 40 cm

Konstr. miejsc postojowych gr. 77 cm
prefabrykowane płyty ażurowe gr. 10 cm
podsyпка grysowo - piaskowa gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 22 cm
warstwa mrozochronna z gruntu natural. niespoist. niewysadzinowego o CBR≥25% gr. 40 cm

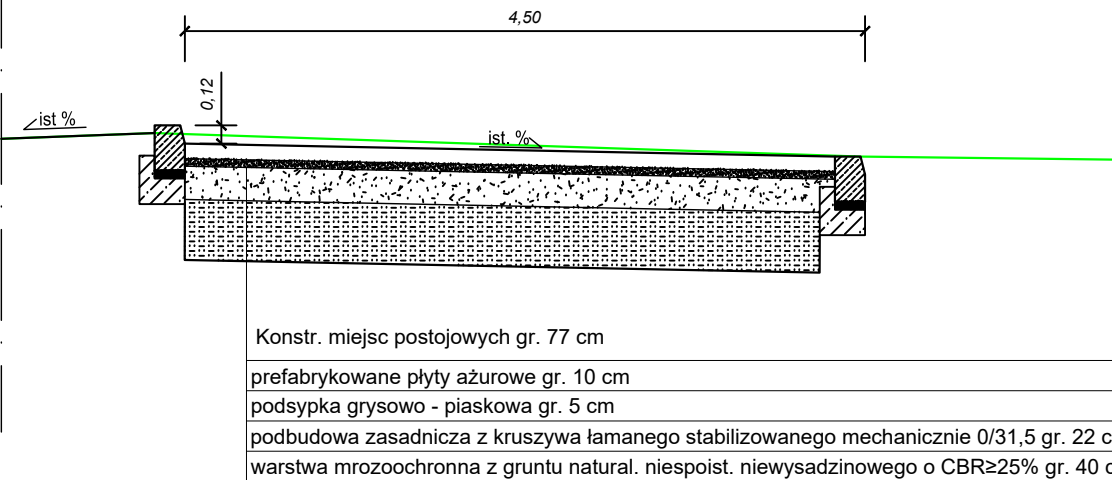
Szczegół A
Obniżony krawężnik betonowy ciężki
skala 1:20



Szczegół B
Krawężnik betonowy ciężki
skala 1:20



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



Konstr. miejsc postojowych gr. 77 cm
prefabrykowane płyty ażurowe gr. 10 cm
podsyпка grysowo - piaskowa gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 22 cm
warstwa mrozochronna z gruntu natural. niespoist. niewysadzinowego o CBR≥25% gr. 40 cm

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	
ZAMAWIAJĄCY:		Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań	
*zdm Zarząd Dróg Miejskich			
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. 3.2
DATA:	maj 2017		