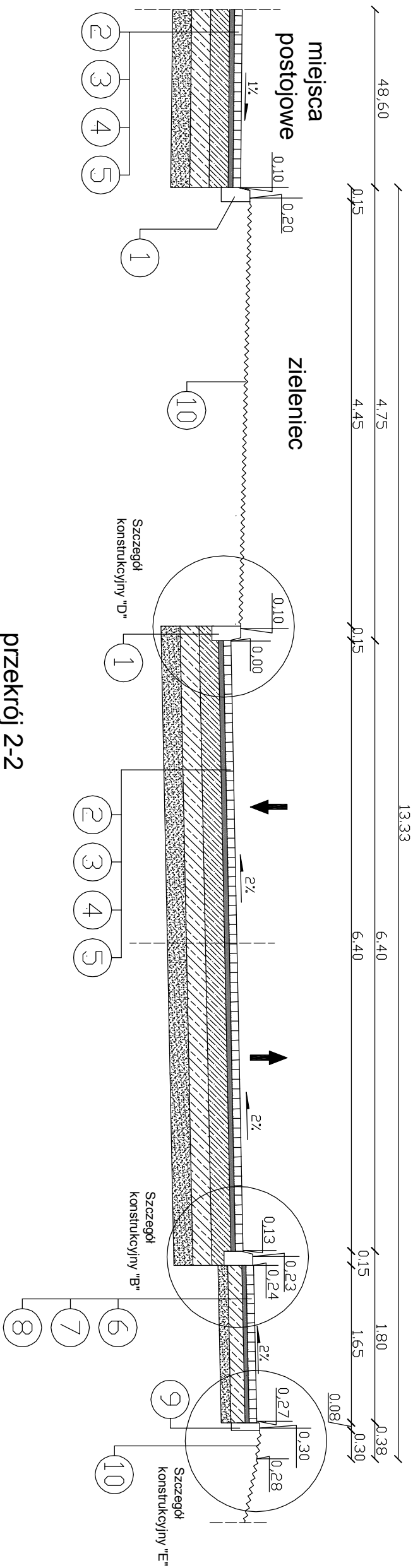
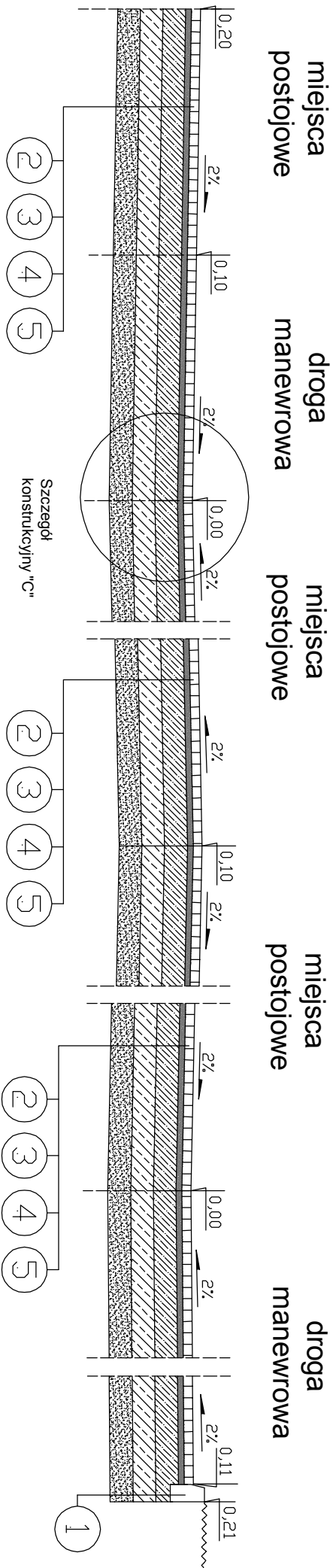


przekrój 1-1



przekrój 2-2



Dane techniczne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem.
2. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsyppce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
3. Góna warstwa podbudowy z chudego betonu 6-9 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
4. Dolna warstwa podbudowy z gruntu słab. cementem w betoniarce 2,5-5,0 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
5. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 20 cm.
6. Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsyppce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
7. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce 2,5-5,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
8. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
9. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100 cm na podsyppce cementowo - piaskowej 1:4.
10. Pas zieleni - warstwa humusu gr. 5 cm z obsianiem trawą.

Wykonawca projektu: TOMIAKOR Naczyni i Projektowanie Tomasz Korczak 05-600 Grójec, ul. Wypickiego 1/109			Zamawiający: Gmina Miłobawice Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice		
Nazwa zadania: ROZBUDOWA PARKINGU PRZY UL. KUCHY W REGULACH					
Siedlisko: PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA DROGOWA					
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE					
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Data: 04-2014 Nr rys.: DB.04.01
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZEŚNIAK	Wz-1/01			
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK	GP-III-7342/108/93			
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI	GP-III-7342/76/92			
					Skala: 1:50