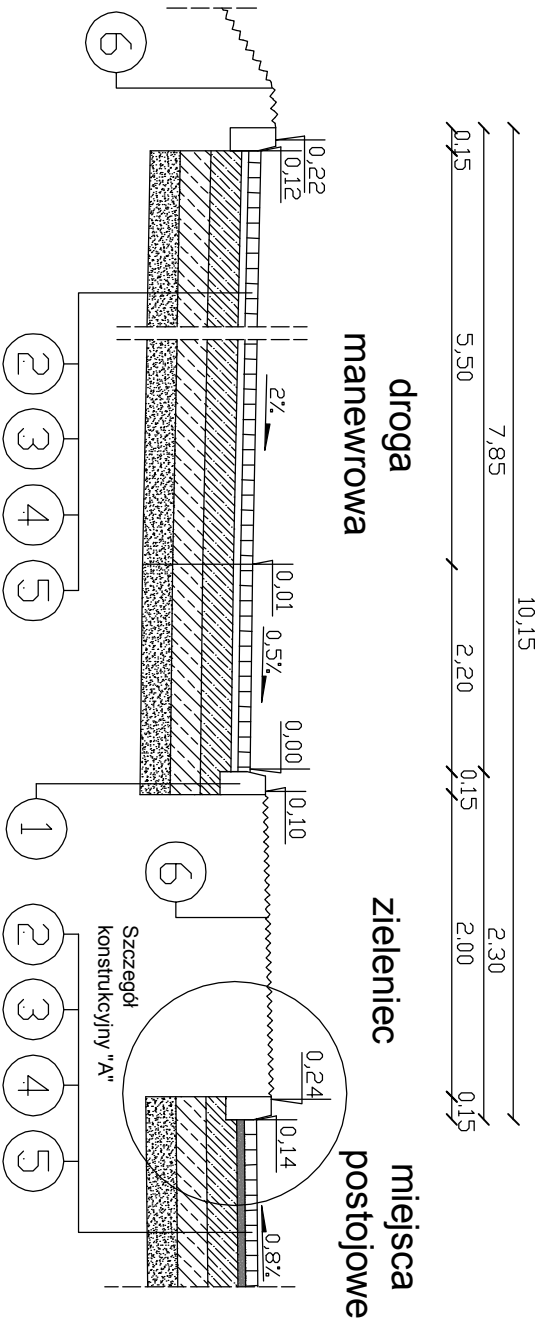


przekrój 3-3



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 podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
3. Górna 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. Pas zieleni - warstwa humusu gr. 5 cm z obsianiem trawą.

Wykonawca projektu: TOMKOR Naczyn i Projektowanie Tomasz Korczak 05-600 Grybów, ul. Wybickiego 1/109		Zamawiający: Gmina Michałowice Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
Nazwa zadania: ROZBUDOWA PARKINGU PRZY UL. KUCHY W REGULACH					
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA DROGOWA					
Nazwa rysunku: PRZESKROJE NORMALNE					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Data: 04-2014	Nr rys. DB, 04.02
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZEŚNIAK	Wa-1/01			
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK	GP-III-7342/109/93			
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI	GP-III-7342/76/92	Skala: 1:50		