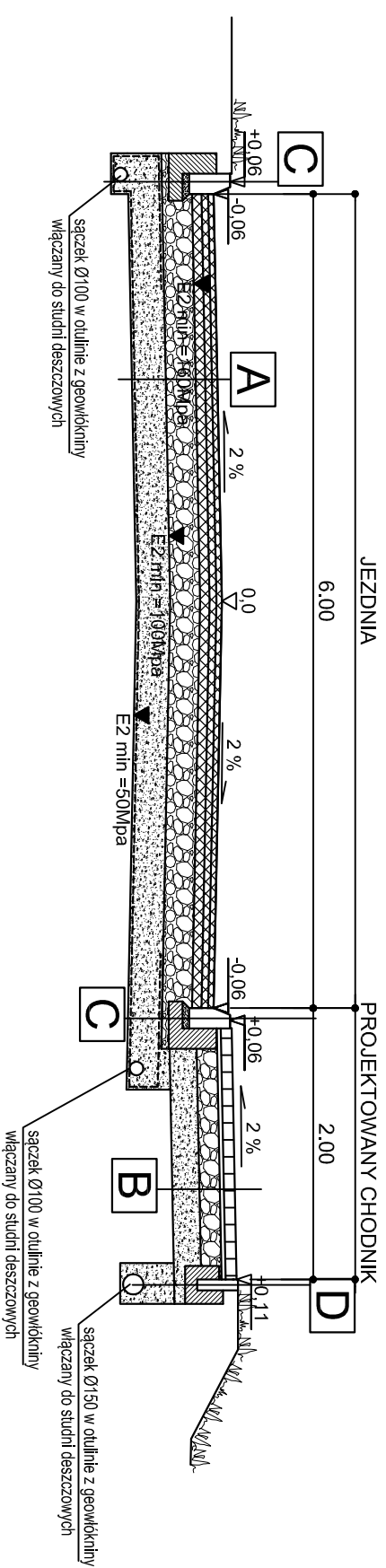
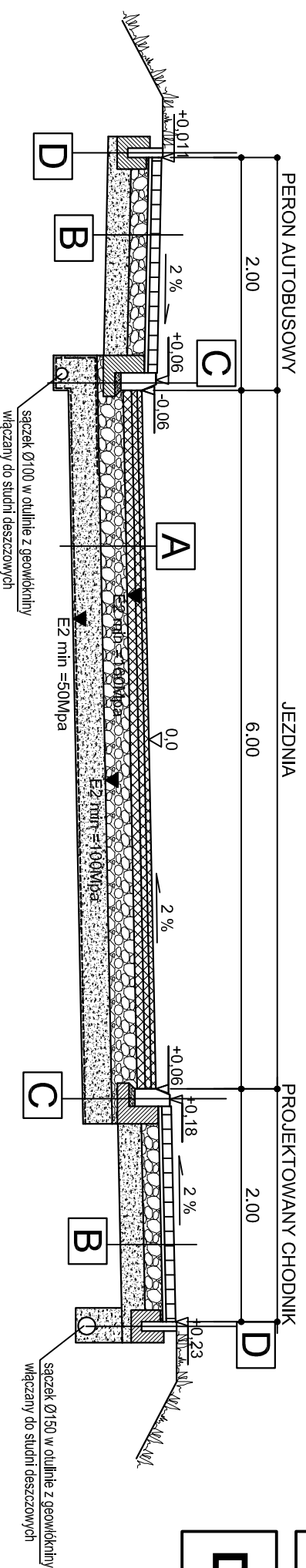


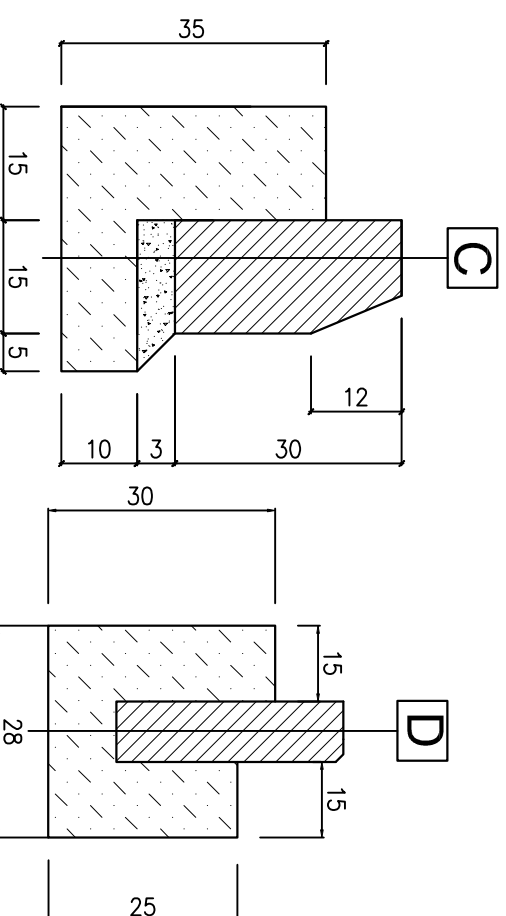
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



SKALA 1:10



A	4cm	W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
	5cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
	7cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
	22 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (niezależnie od rodzaju kruszywa) C50/30)
25 cm	W-wa mrozochronna - pospółka CBR >35%	
--- cm	Geowłóknina separująca np. Polyfelt TS 40	
63 cm	RAZEM	

B	8cm	kostka betonowa typu BEHATON gr. 8cm w kolorze szarym
	3cm	Podsyпка cementowa - płaskowa 1:4
	15cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	20cm	W-wa mrozochronna - pospółka CBR >35%
	46cm	RAZEM

C	30cm	Krawężnik typu ulicznego 15x30cm
	3cm	Podsyпка cementowa - płaskowa 1:4
	15cm	Ława betonowa z oporem 35x35x15 z betonu C12/15

D	30cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
	10cm	Ława betonowa z obustronnym oporem z betonu C12/15

ul. Jagiellońska 19 43-410 Kończyce Małe



tel./fax (32) 435-89-08
tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20
e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

BIURO INżynIERYJNE		Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Piotr Jakuszczyński		602/01	
Opracował	mgr inż. Maciej Remigiusz			
Nazwa opracowania	ROZBUDOWA ULICY ŹRÓDLANEJ W USTRONIU			
Investor	MIASTO USTRONŃ UL. RYNEK1, 43-450 USTRONŃ			Data 09. 2016 r.
Nazwa rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE C-C ; D-D			Skala 1:50 Nr rys. 9