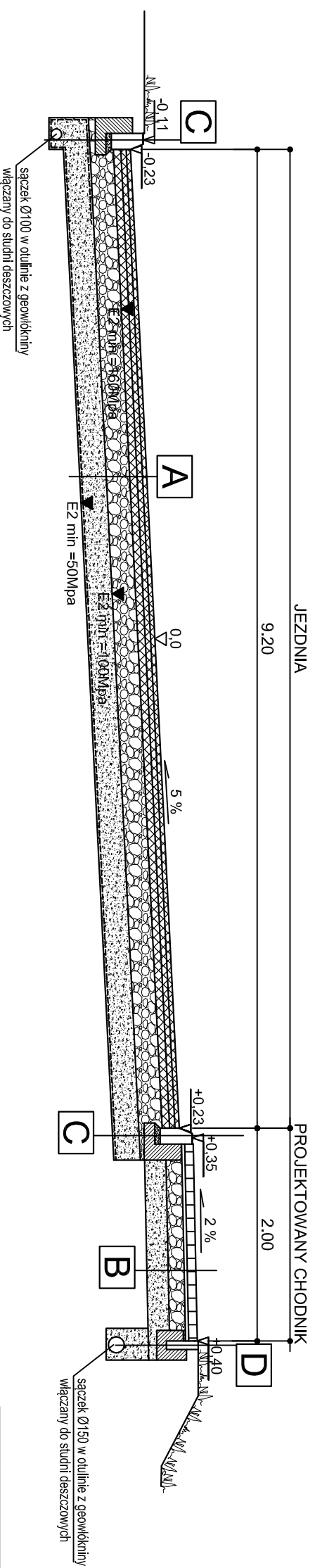
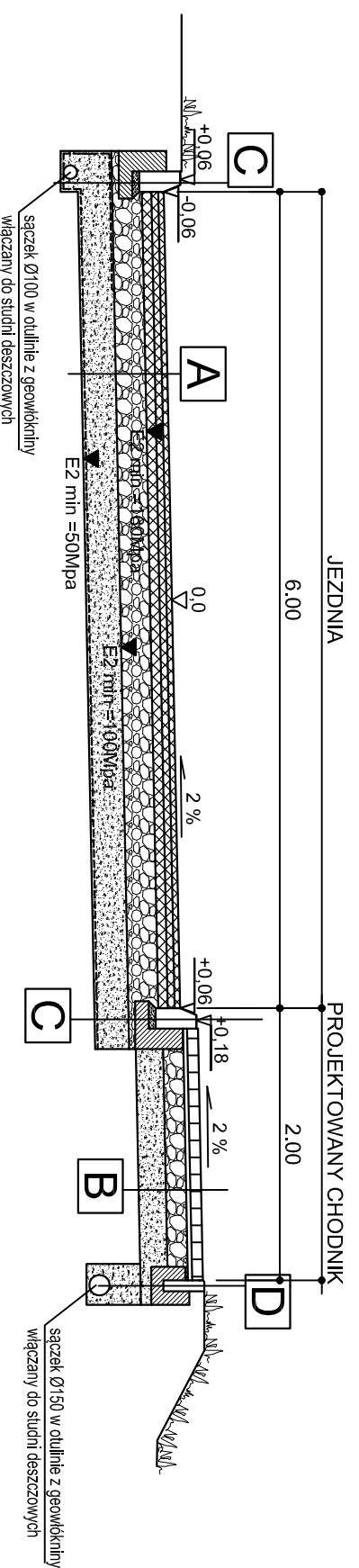


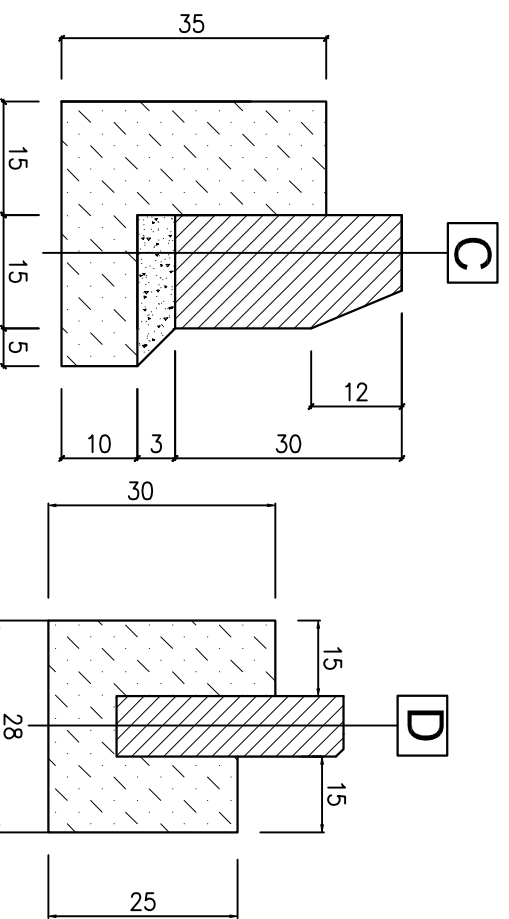
# PRZEKRÓJ A-A



# PRZEKRÓJ B-B



SKALA 1:10



<b>A</b>	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 (mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30)
	25 cm	W-wa mrozochronna - pospółka CBR >35%
	--- cm	Geowłóknina separująca np. Polyfelt TS 40
	63 cm	<b>RAZEM</b>

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

<b>C</b>	30cm	Krawężnik typu ulicznego 15x30cm
	3cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
	15cm	Ława betonowa z oporem 35x35x15 z betonu C12/15

<b>D</b>	30cm	Obriżeże 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

**ML DESIGN**

BIURO INŻYNIERYJNE

Imię i Nazwisko

Nr upr.

Podpis

Projektant inż. Piotr Jakuszewski 602/01

Opracował mgr inż. Maciej Remigłusz

Nazwa opracowania ROZBUDOWA ULICY ŹRÓDLANEJ W USTRONIU

Data 09. 2016 r.

Skala 1:50

Nr rys. 8

Investor MIASTO USTRONŃ UL. RYNEK1, 43-450 USTRONŃ

Nazwa rysunku PRZEKROJE POPRZECZNE A-A : B-B