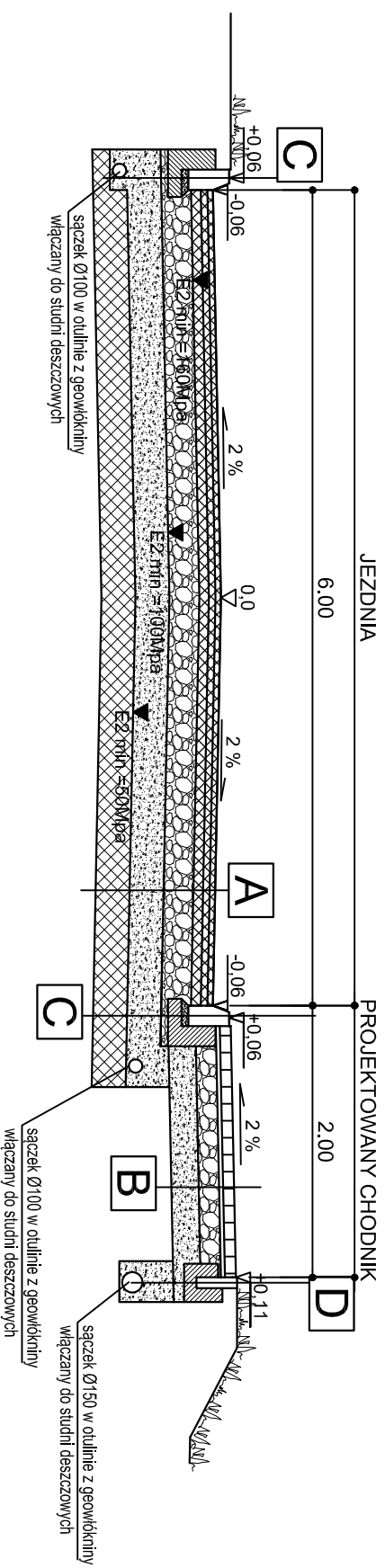


# PRZEKRÓJ F-F



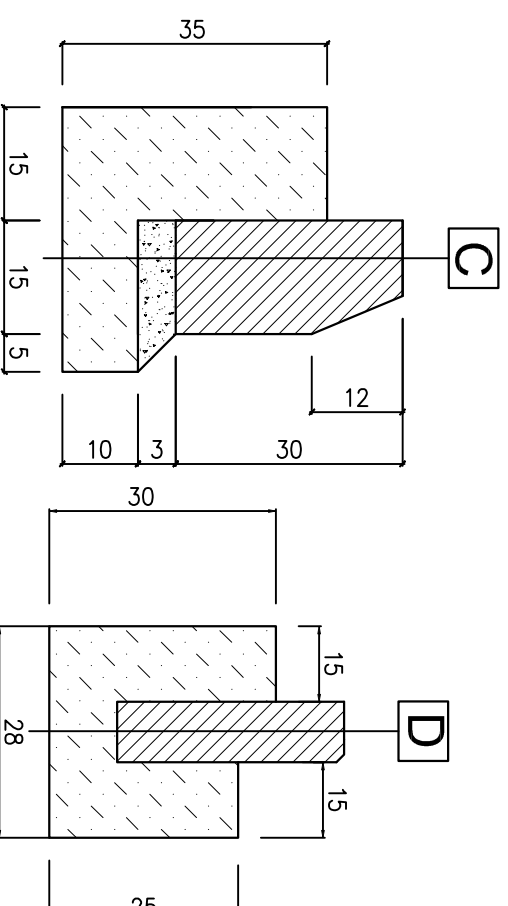
<b>A</b>	4cm	W-wa ścierylalna z betonu asfaltowego AC11S
	5cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
	7cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
	22 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30)
	25 cm	W-wa mrozochronna - pospółka CBR >35%
	25 cm	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5Mpa
	<b>88 cm</b>	<b>RAZEM</b>

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

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

<b>D</b>	30cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
	10cm	Lawa betonowa z obustronnym oporem z betonu C12/15

SKALA 1:10



**UWAGA: WARSTWĘ STABILIZACJI GRUNTU CEMENTEM RM=2,5MPa WYKONAĆ NA ODCINKU DROGI GDZIE WTÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO E2<50MPa. T.J. OD KM 0+474 DO KOŃCA ODCINKA OBJĘTEGO OPRACOWANIEM.**

		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	
B I U R O I N Ż Y N I E R Y J N E			
Projektant	inż. Piotr Jakuszczyński	Nr upr.	6022/01
Opracował	mgr inż. Maciej Remigijusz		
Nazwa opracowania	ROZBUDOWA ULICY ŹRÓDLANEJ W USTRONIU		
Investor	MIASTO USTRONŃ UL. RYNEK 1, 43-450 USTRONŃ		Data 09. 2016 r.
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ POPRZECZNY F-F		Skala 1:50 Nr rys. 1/1