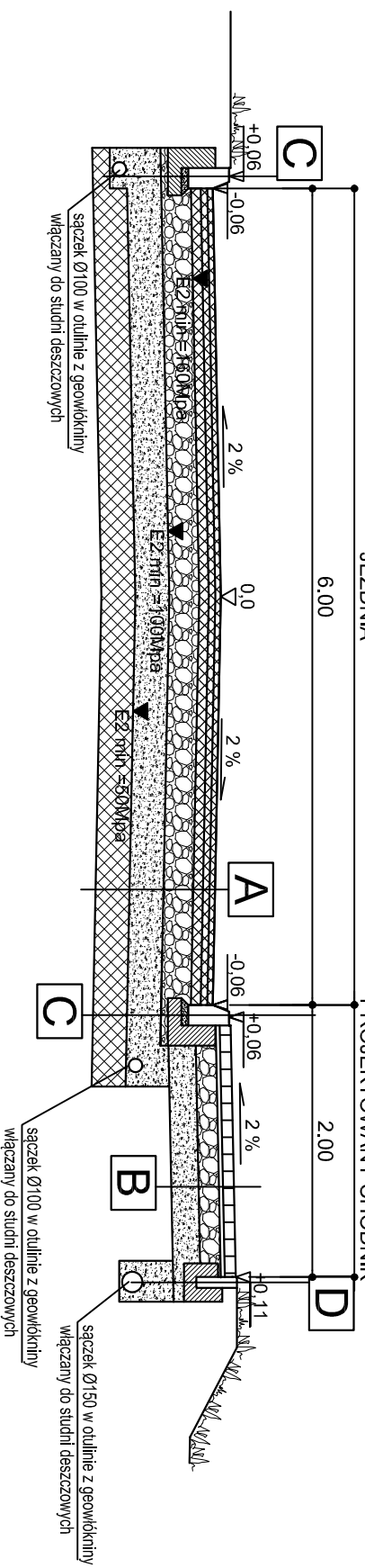


PRZEKRÓJ F-F

JEZDNIĄ

PROJEKTOWANY CHODNIK



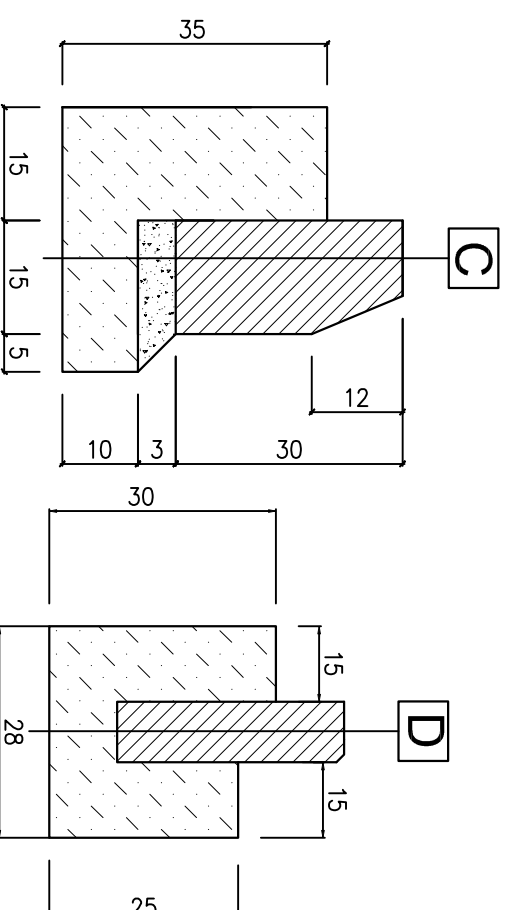
A	4cm	W-wa ścierylalna z betonu asfaltowego AC11S
	5cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
	7cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P
	22 cm	Podbudowa z kruszywa lamaneogostabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30)
	25 cm	W-wa mrozochronna - pospółka CBR >35%
	25 cm	Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5Mpa
	88 cm	RAZEM

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


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

D	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 DRÓGI 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 Remigłusz		
Nazwa opracowania	ROZBUDOWA ULICY ŹRÓDLANEJ W USTRONIU		
Investor	MIASTO USTRONŃ UL. RYNEK 1, 43-450 USTRONŃ	Skala	1:50
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ POPRZECZNY F-F	Nr rys.	1/1
		Data	09. 2016 r.