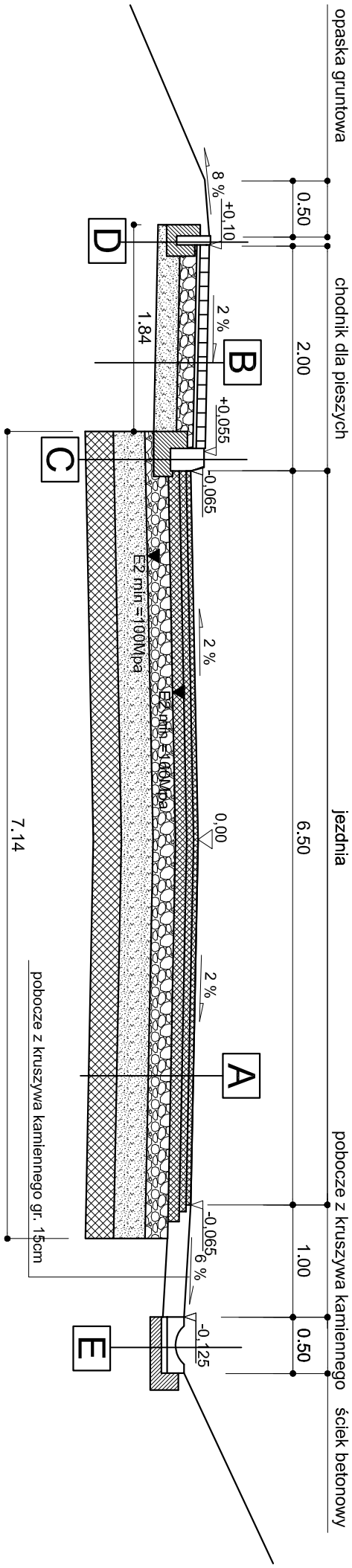


PRZEKRÓJ P-P



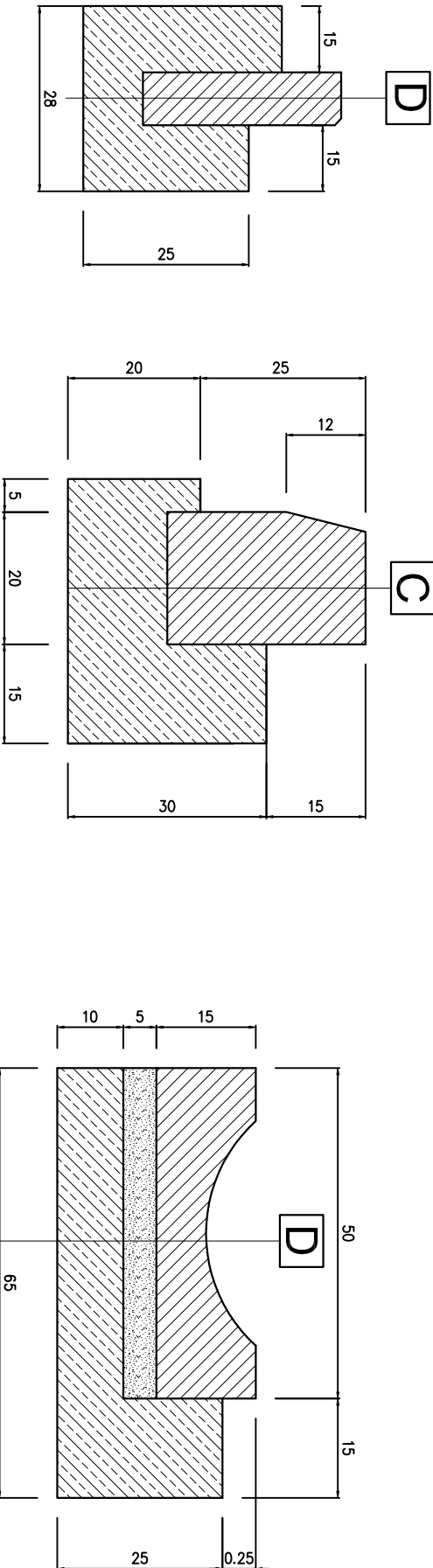
A	4cm	W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
	6cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
	10cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 35/50
	20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
	28 cm	Warstwa mrozochronna - pospółka CBR>35%
	25 cm	Stabilizacja podłoża gruntowego cmentem Rm=2,5MPa
	93 cm	RAZEM

C	30cm	Krawężnik granitowy typu ulicznego 20x30x100cm
	15cm	Ława betonowa z oporem 40x25x20 z betonu C12/15
D	30cm	Obriże betonowe 8x30cm
	10cm	Ława betonowa z obustronnym oporem z betonu C12/15

B	8cm	kostka betonowa bezfazowa typu BEHATON w kołozie szarym (krwędzie czerwone)
	3cm	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
	15cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5
	20 cm	Warstwa mrozochronna - pospółka CBR>25%
	46cm	RAZEM

E	15cm	Ściek betonowy szer. 50cm na podsypce cem. płask. 1:4 gr. 5cm
	10cm	Ława betonowa z betonu C12/15

SKALA 1:10



<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>ul. Jagiellońska 19</div><div>43-410 Końcezyce Małe</div></div><div><div>tel./fax (32) 435-89-08</div><div>tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20</div><div>e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl</div></div></div></div></div></div>		Projekt wykonawczy rozbudowy i przebudowy ulicy Wyzwolenia w Jastrzębiu - Zdroju		03.2017			
Nazwa opracowania	Projekt Wyzwolenia w Jastrzębiu - Zdroju						
Investor	Miasto Jastrzębie Zdrój				Skala 1:50/10		
Nazwa rysunku	Przekrój P-P				Nr rys 25		
Projektant	inż. Piotr Jakuszcowski, upr nr 602/01 w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń						
Opracował	mgr inż. Piotr Lilla						
Opracował	mgr inż. Remigiusz Machaj						
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Gacek upr nr SLK3672/PWOD/11 w spec. drogowej bez ograniczeń						