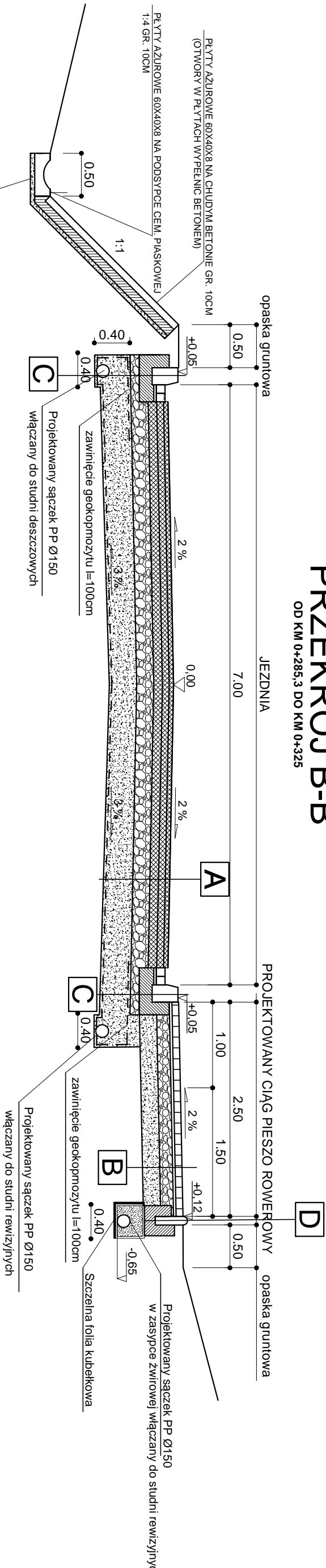


PRZEKRÓJ B-B  
OD KM 0+285,3 DO KM 0+325



A	5cm	W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
	8cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50
	10cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 35/50
	20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
	32 cm	W-wa mrozochronna - żwir, pospółka CBR>=25%
--- cm		Geokompozyt Rauterra PP45/45 (lub inny o niegorszych parametrach)
75 cm		RAZEM

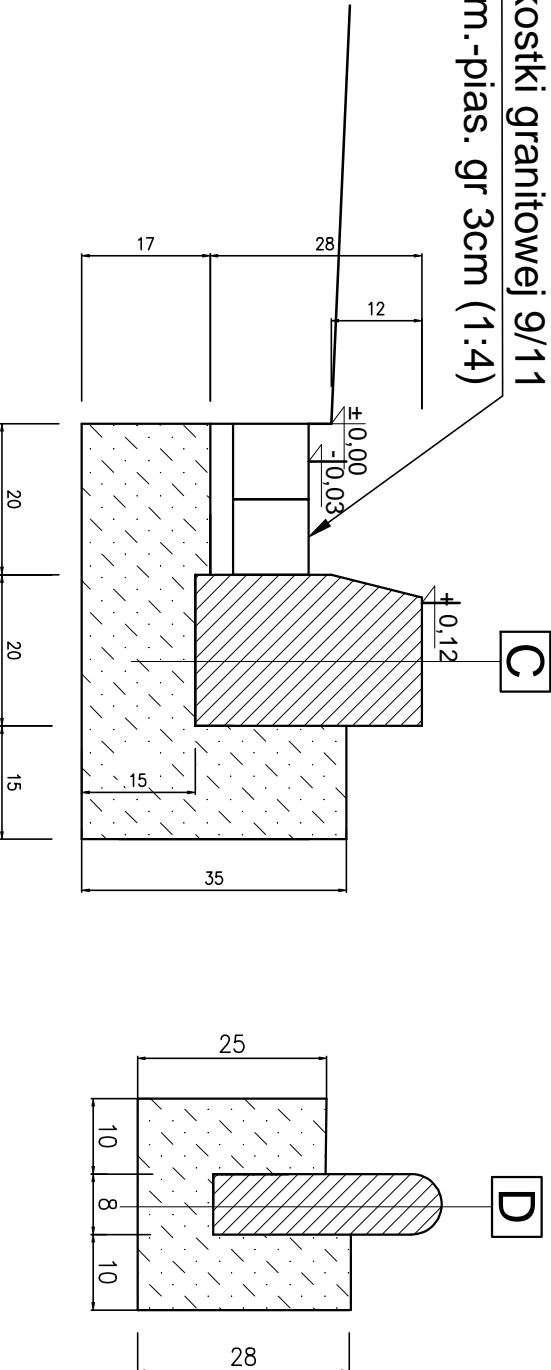
B	8cm	kostka betonowa bezfazowa typu BEHATON w kolorze szarym
	3cm	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
	15cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	20cm	W-wa mrozochronna - żwir, pospółka CBR =25%
	46cm	RAZEM

C	30cm	Krawężnik typu ulicznego 20x30x100cm układany na świeżym betonie
	15cm	Ława betonowa z oporem 55x35x17 z betonu C12/15

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

SKALA 1:10

Ciek z kostki granitowej 9/11 na podsypce cem.-pias. gr 3cm (1:4)



UKŁAD SĄCZKÓW OBOWIĄZUJE OD KM 0+285,3 DO KM0+403  
UWAGA: NA CIĄGU PIESZOROWEROWYM NA PASIE SZEROKOŚCI 1,0M OD KRAWĘDZI JEZDNI NALEŻY ZASTOWAĆ KOSTKĘ BEZFAZOWĄ, NA POZOSTAŁYM 1,5M - KOSTKĘ FAZOWĄ

		ul. Jagiellońska 19 43-410 Końce Macieja 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	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Gacek	SLK/3672/ PWOD/11	
Opracował	mgr inż. Remigiusz Machaj	-----	
Nazwa opracowania	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DRÓGI POWIATOWEJ 2624 S - UL. FRSZYTACKA W CIESZYNIE NA ODCINKU OD PRZELAZU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYŃA, DŁUGOŚĆ OK.1,2KM		Data 05.2015 r.
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL. BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN		Skala 1:50/1:10
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ B-B		Nr rys. 15