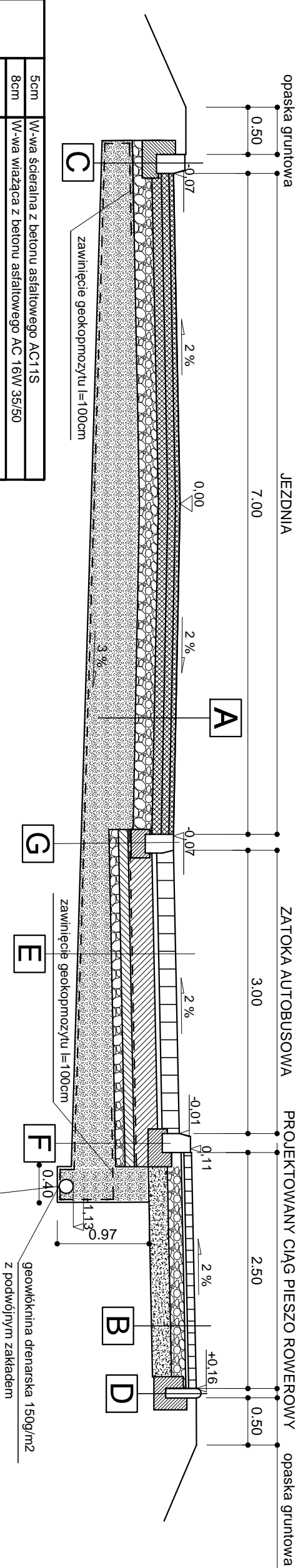


PRZEKRÓJ I-I

OD KM 0+986 DO KM 1+044



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 koleize 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
	15cm	Ława betonowa z oporem 40x25x20 z betonu C12/15

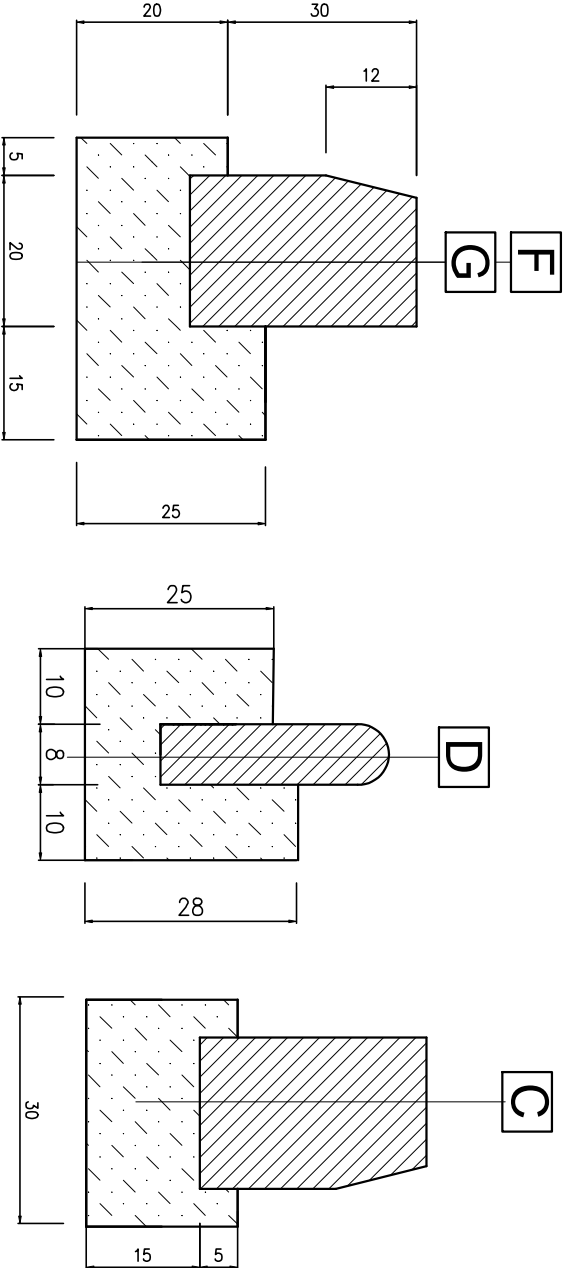
E	18cm	kostka kamiennoagranitowa 18/18/18cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową
	5cm	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:3
	25cm	Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C25/30
	---	Warsiwa posłizgowa z papy termozgrzewalnej
	10cm	Chudy beton C8/10
	10cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	17cm	W-wa mrozochronna - żwir, pospółka CBR =25%
	85cm	RAZEM

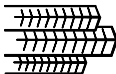
F	30cm	Krawężnik kamienny 20x30x100cm układany na świeżym betonie
	15cm	Ława betonowa z oporem 40x25x20 z betonu C12/15
G	30cm	Krawężnik kamienny 20x30x100cm wtopiony
	15cm	Ława betonowa 20x30 z betonu C12/15

UKŁAD SĄCZKÓW OBOWIĄZUJE OD KM 0+986 DO KM 1+044

UWAGA: NA CIĄGU PIESZOROWEROWYM NA PASIE SZEROKOŚCI 1,0M OD KRAWĘDZI JEZDNI NALEŻY ZASTAWIAĆ KOSTKĘ BEZFAZOWĄ, NA POZOSTAŁYM 1,5M - KOSTKĘ FAZOWĄ

SKALA 1:10



 ML DESIGN BIURO INŻYNIERYJNE				ul. Jagiellońska 19 43-410 Końce Mate 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	
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 DRÓG POWIATOWEJ 2624 S - UL. PRSZYTACKA W CIESZYNIE NA ODCINKU OD PRZELAZU KOLEJOWEGO DO GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA CIESZYŃA, DŁUGOŚĆ OK.1,2KM				
Investor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL. BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN				
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ I-I				
			Skala 1:50/1:10	Nr rys. 22	