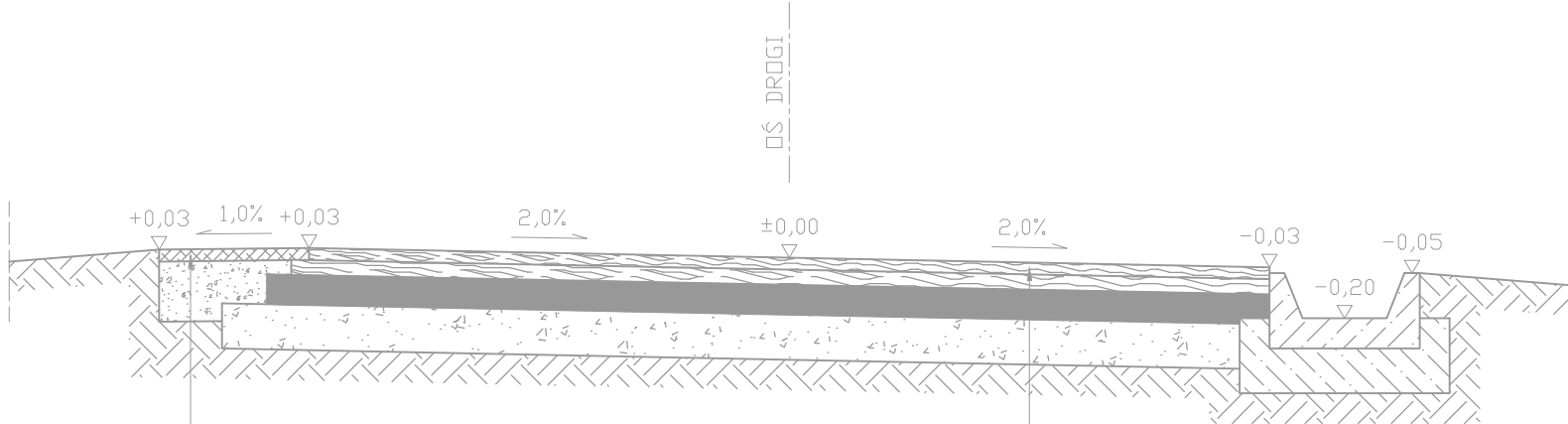


PRZEKRÓJ TYPU A (od km 0+000.00 do km 0+100.50)

skala 1:25, wymiary w [m]



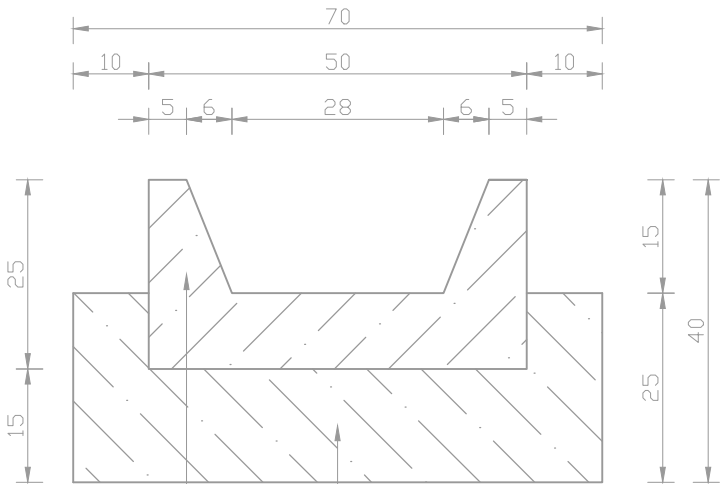
I	
4 cm	nawierzchnia z kory rozdrobnionej
20 cm	warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/31,5mm
-	istniejące podłoże stabilizowane i zagęszczane mechanicznie
24 cm	SUMA

II	
4 cm	warstwa scieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC 11S
-	skropienie emulsją kationową szybkorozpadową "75" w ilości 1,0kg/m2
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gruboziarnistego AC 16W
10 cm	górna warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/31,5mm
15 cm	dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/63mm
-	istniejące podłoże stabilizowane i zagęszczane mechanicznie
34 cm	SUMA

Kategoria drogi D (dojazdowa)  
Prędkość projektowa 30 km/h  
Kategoria ruchu KR2

SZCZEGÓŁ ŚCIEKU – TYP A

skala 1:10, wymiary w [cm]

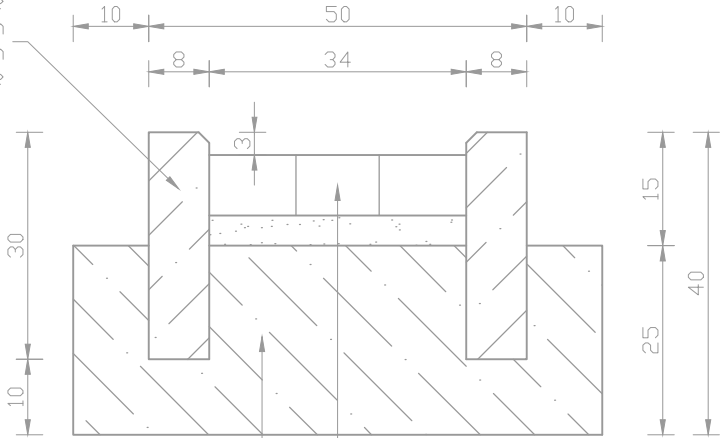


korytko ściekowe prefabrykowane typu trapezowego 50x50x25 cm posadowione na świeżym i niestężonym betonie

ława betonowa z oporem obustronnym – beton C16/20

SZCZEGÓŁ ŚCIEKU – TYP B

skala 1:10, wymiary w [cm]



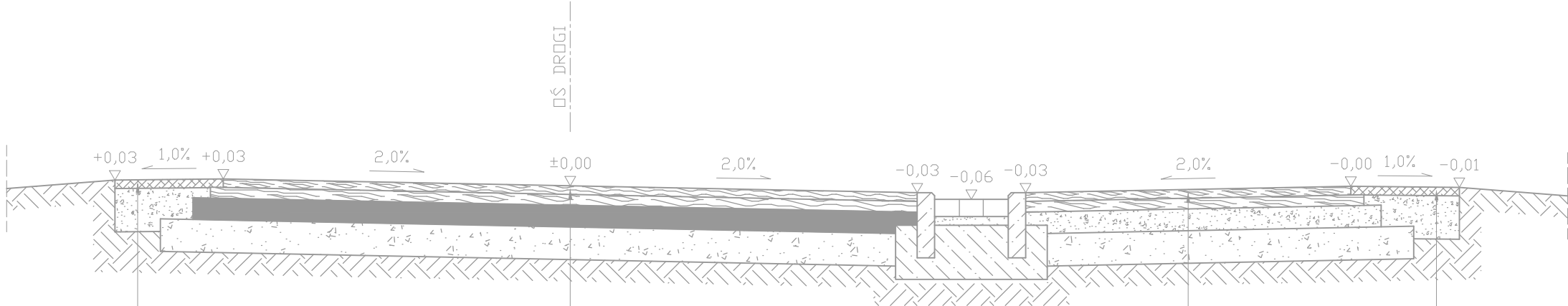
obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30 cm posadowione na świeżym i niestężonym betonie

wspólna ława betonowa z oporami obustronnymi – beton C16/20

kostka brukowa betonowa grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr 4 cm (1:4)

PRZEKRÓJ TYPU B (od km 0+100.50 do km 0+191.74)

skala 1:25, wymiary w [m]



I

II

II

I

temat: <b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. JODŁOWA W MIEJSCOWOŚCI KOZY</b>		inwestor: <b>GMINA KOZY</b> 43-340 Kozy, ul. Krakowska 4		
treść: <b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE DROGI GMINNEJ</b>		jednostka projektowa: <b>USŁUGI PROJEKTOWE</b> "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat 43-360 Bystra, ul. Ogrodowa 35		
projektował:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
mgr inż. Andrzej Zaniat		projekt wykonawczy	1:25 1:10	<b>2.1</b>