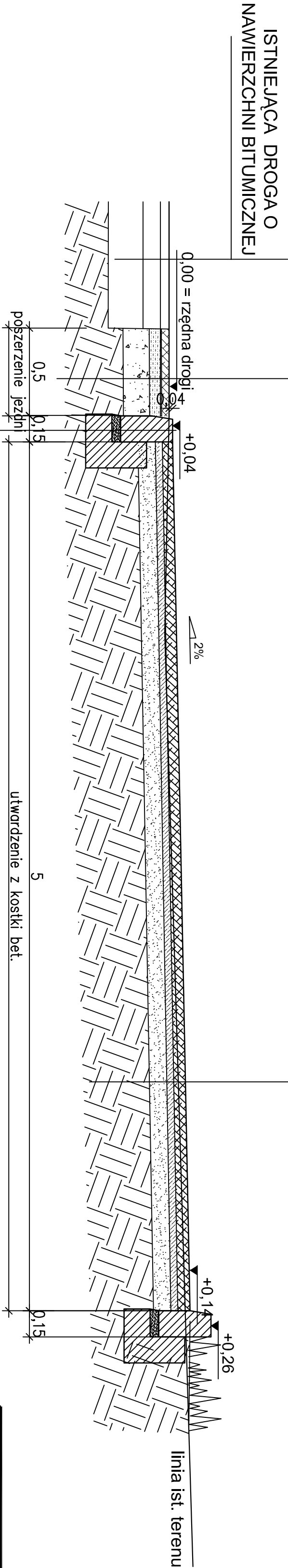


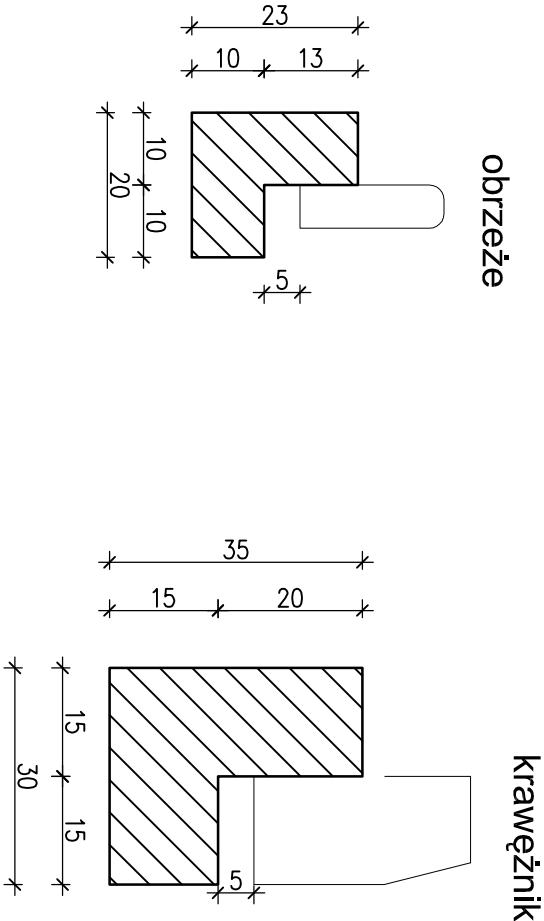
PRZEKRÓJ UTWARDZENIA

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO KR3 5cm	
WARSTWA WIAŻĄCA(WYRÓWNAWCZA) Z BETONU ASFALTOWEGO 11cm	
PODBUDOWA Z KŁSM 0-31,5mm 20cm	
koszka betonowa	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4cm
PODBUDOWA Z KŁSM 0-31,5mm	15cm



	krawężnik betonowy uliczny 15x30x100(obniżony)
5cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
	ława betonowa z oporem bet. B-15

SZCZEGÓŁY ŁAW BETONOWYCH



Jednostka projektowa:		Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulców ul. Góra Strzelecka 18			
Zlecienniodawca:					
GMINA GRABICA 97-306 GRABICA GRABICA 66					
Adres inwestycji:					
GM. GRABICA m. Brzoza nr ewid. działki 192					
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki	NB.W.7342/22/98			
Opracował:	Damian Hrynyszyn				
projekt:	BUDOWA CHODNIKÓW ZE ZŁAZDAMI W PROSZENIU OD SZKOŁY PODSTAWOWEJ WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ NR. 1533E				
rysunek:	PRZEKRÓJ UTWARDZENIA 0+122,93m do 0+143,42m				
skala:	1:25	format:	A3+	Typ/Aktusz	Rewizja
data:	05-2010	projekt:		D-05	