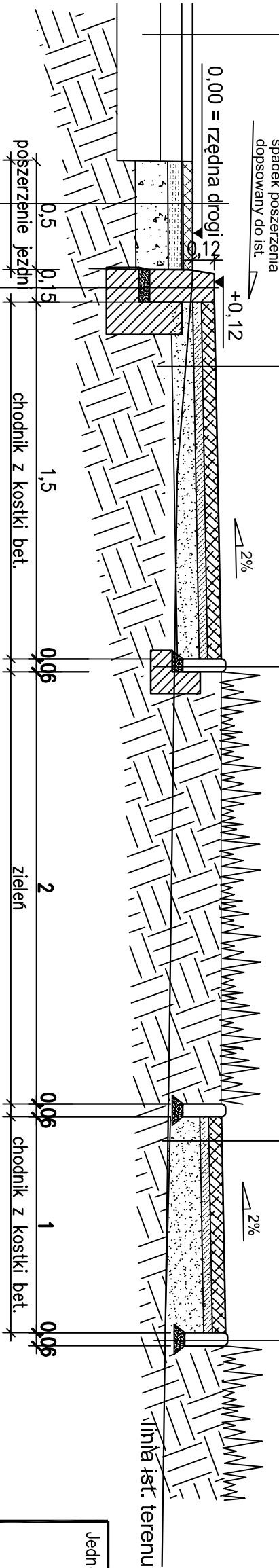


PRZEKRÓJ CHODNIKA I

koszka betonowa	6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4cm
podbudowa z piasku średnioziarnistego zagęszczonego	10cm

koszka betonowa	6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4cm
podbudowa z piasku średnioziarnistego zagęszczonego	10cm

ISTNIEJĄCA DROGA O
NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ

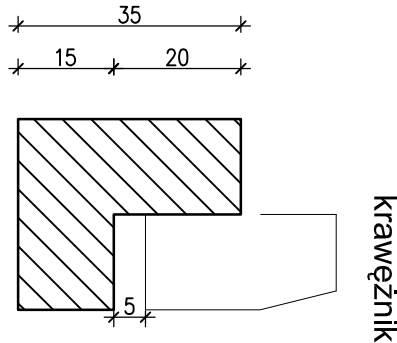
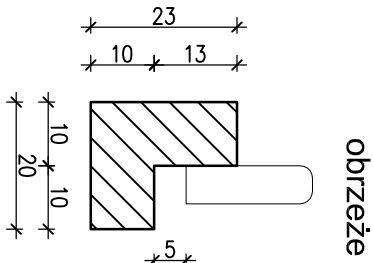


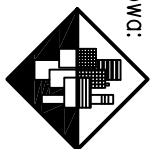
obrzeże betonowe 6x20
5cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem bet. B-15

obrzeże betonowe 6x20
5cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4

krawężnik betonowy uliczny 15x30x100
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 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18							
Zleceńiodawca:							
GMINA GRABICA							
97-306 GRABICA GRABICA 66							
Adres inwestycji:							
GM. GRABICA							
m. Brzoza nr ewid. działki 192							
Inne i Nazwisko							
Uprawnienia							
Data							
Podpis							
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rudzki							
MB.IV.7342/22/98							
Opracował: Damian Hrynyszyn							
projekt: BUDOWA CHODNIKÓW ZE ZŁĄZDAMI W PROSZENIU							
OD SZKOŁY PODSTAWOWEJ WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ NR. 1533E							
rysunek: PRZEKRÓJ CHODNIKA I							
0+100,81m do 0+122,93m							
skala: 1:25							
format: A3+							
Typ/Arkusz							
D-03							
Revizja							
data: 05-2010							
projekt:							