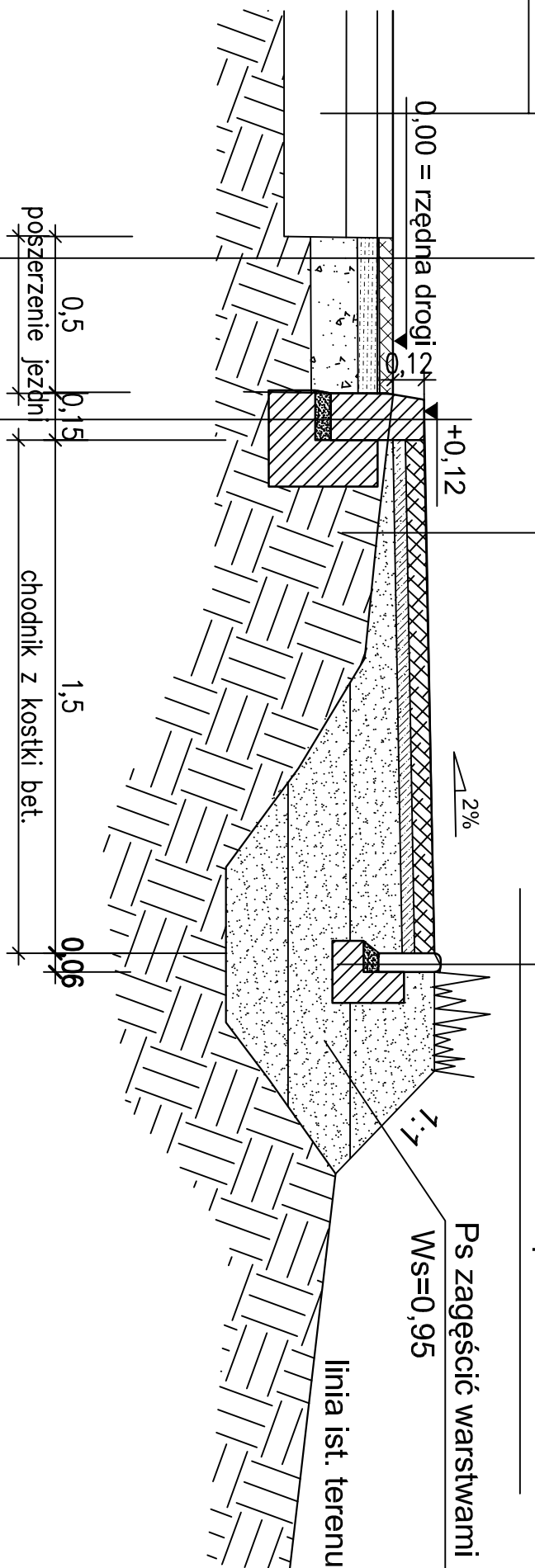


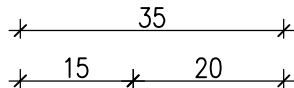
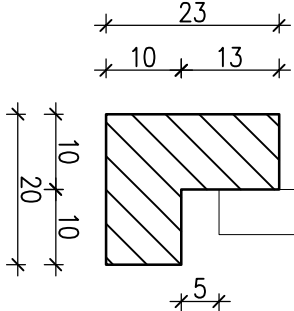
PRZEKRÓJ CHODNIKA II

kostka 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



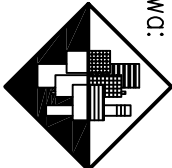
SZCZEGÓŁY ŁAW BETONOWYCH

obrzeże

krawężnik

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

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO KR3	5cm
WARSTWA WIĄŻĄCA(WYRÓWNAWCZA) Z BETONU ASFALTOWEGO	11cm
PODBUDOWA Z KŁSM 0-31,5mm	20cm



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Zlecniodawca:
GMINA GRABICA
97-306 GRABICA GRABICA 66

Adres inwestycji:
GM. GRABICA
m. Brzoza nr ewid. działki 192

Imię i Nazwisko	Upoważnienie	Data	Podpis
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rudzki	MB.M.7342/22/98		
Opracował: Damian Hrynyszyn			

projekt: BUDOWA CHODNIKÓW ZE ZIAZDAMI W PROSZENIU
OD SZKOŁY PODSTAWOWEJ WZDŁUŻ DROGI POWATOWEJ NR. 1533E
rysunek: PRZEKRÓJ CHODNIKA II
0+000,00m do 0+096,19m

skala: 1:25	format: A3+	Typ Arkusz	Rewizja
data: 05-2010	projekt:	D-04	