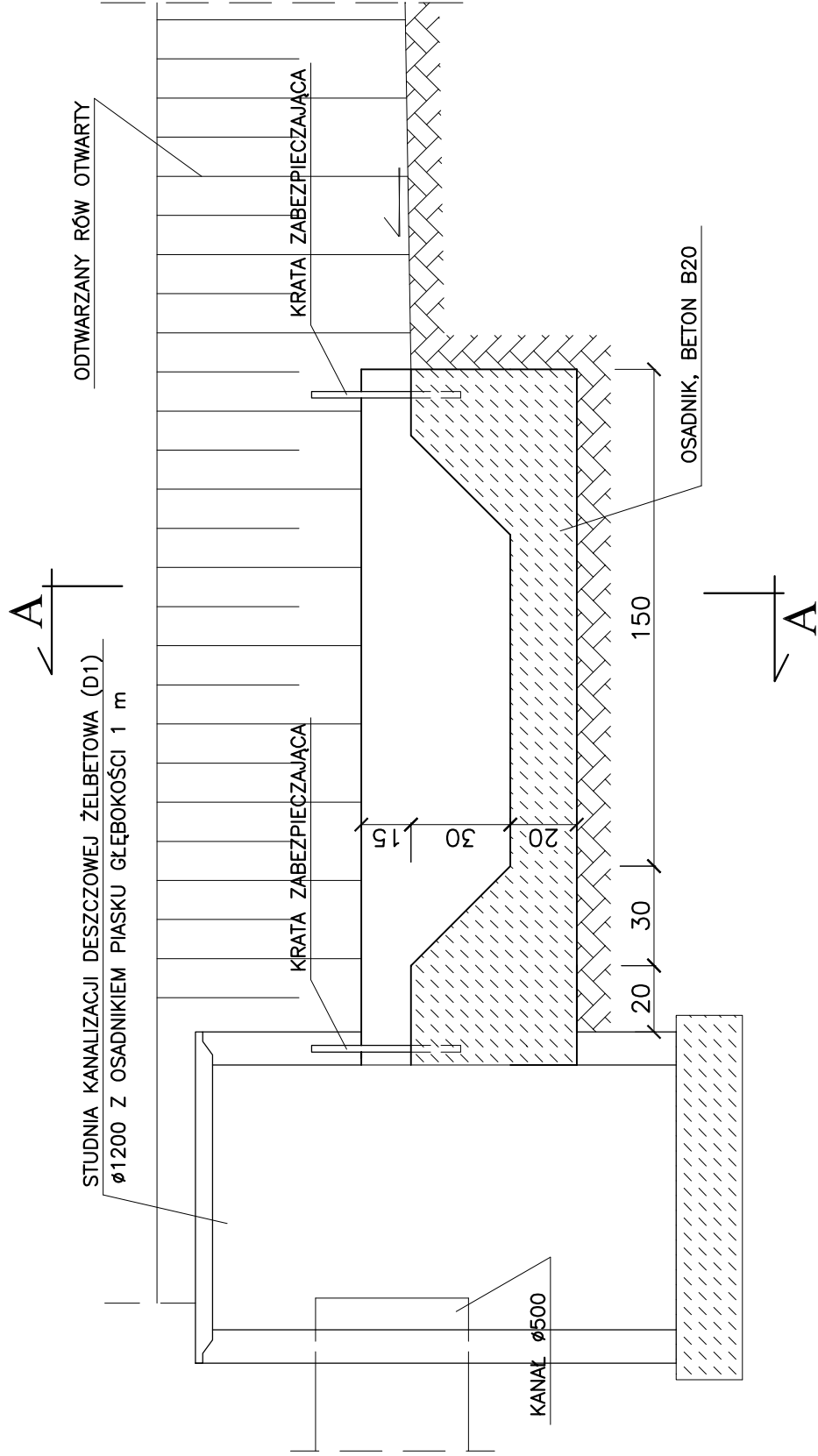
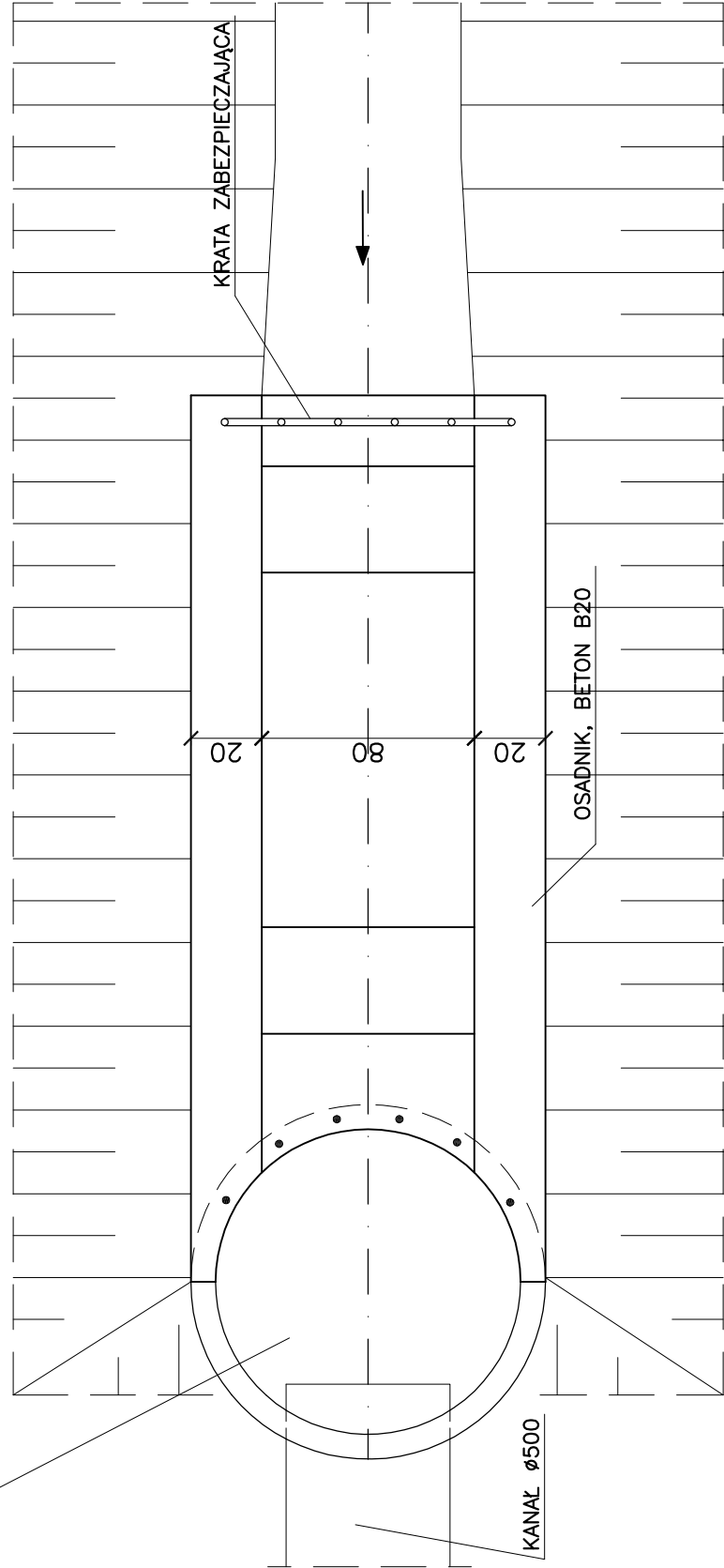


TYPOWY WŁOT ROWU DO STUDNI - SCHEMAT, skala 1:20

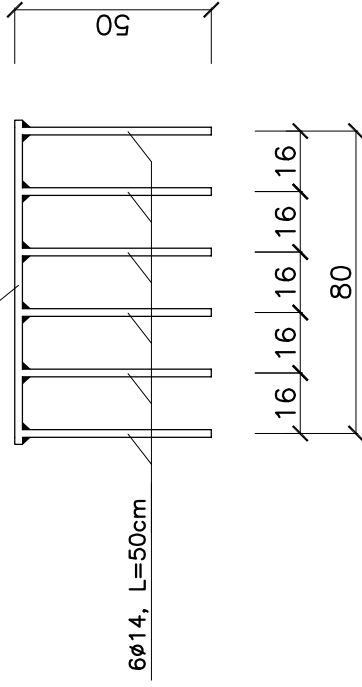


**STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ŻELBETOWA
Ø1200 Z OSADNIKIEM PIASKU GŁĘBOKOŚCI 1 m**

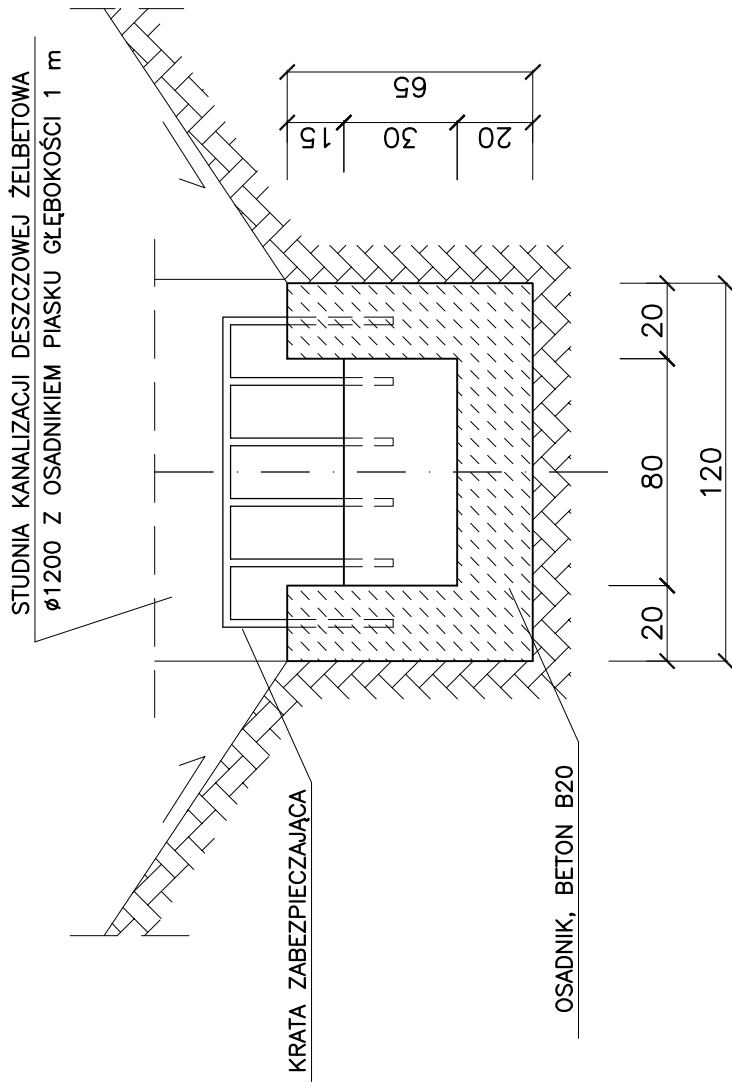


WIDOK Z GÓRY, skala 1:20

**STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ŻELBETOWA
Ø1200 Z OSADNIKIEM PIASKU GŁĘBOKOŚCI 1 m**



Krata zabezpieczająca wlot do studni



Wykonawca:	FIRMA PROJEKTOWA "KONS-PRO" Orbi; Oświęcim, ul.Ceglana 3		
Investor:	GMINA CHEŁM ŚLĄSKI 41-403 Chelm Śląski, ul.Konarskiego 2		
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY BUDOWY CHODNIKA PRZY UL.CHEŁMSKIEJ W CHEŁMIE ŚLĄSKIM	Data:	XI.2008r
Projekt:	ODCINEK OD UL. ZAKOLE DO UL. OSADA (OD KM 16+531 DO KM 16+715)		
Tytuł rysunku:	WŁOT ROWU DO STUDNI – SCHEMAT		Skala: 1:20
Zespół projektowy:	inż. Janusz Baran Upr. w spec. konstr.-bud. Nr 345/2002	Podpis:	Nr rys.: 6
	inż. Paweł Kusak	Podpis:	
		Podpis:	KONS-PRO Orbi ul. Ceglana 3 41-403 Oświęcim