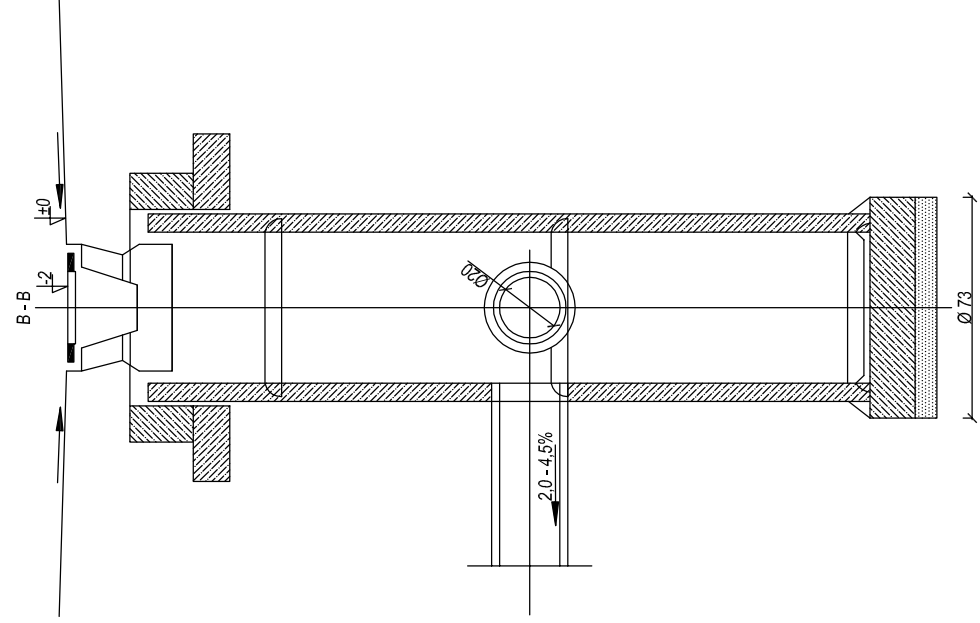
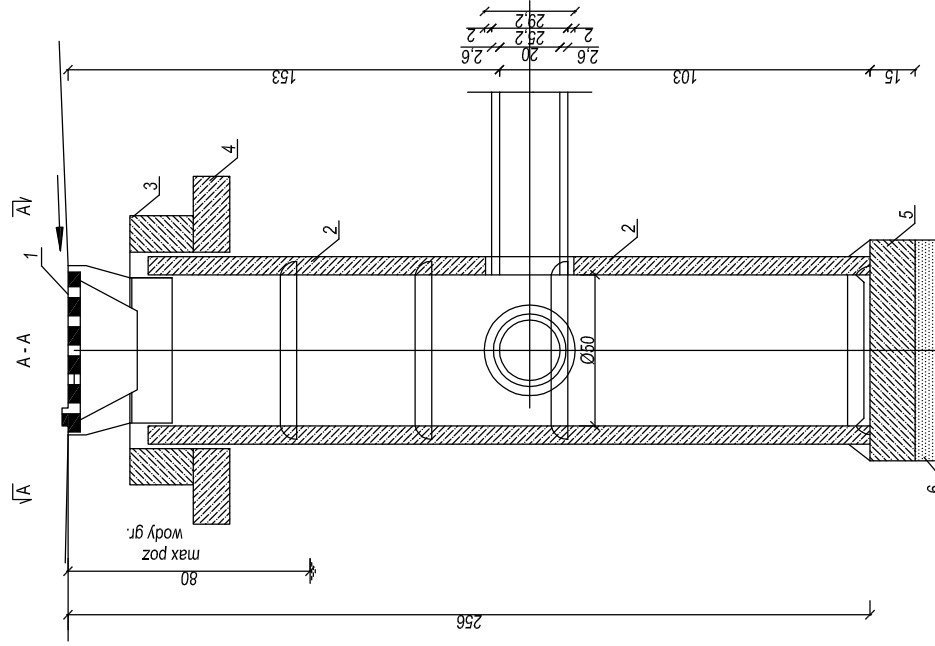
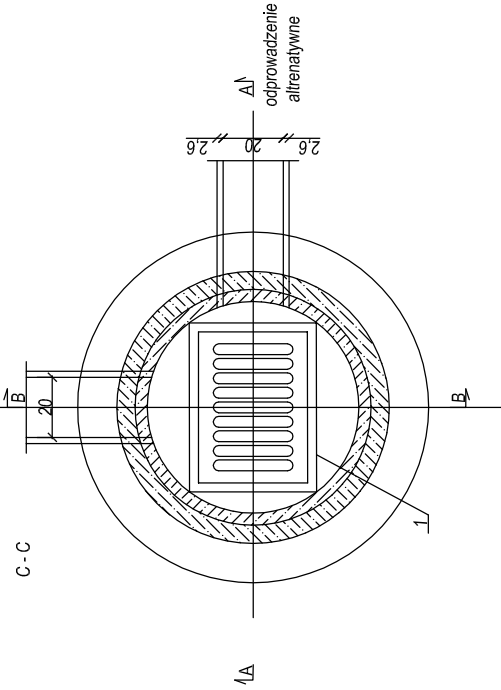



Schemat studzienki ściekowej



MATERIALS

- 1 - Wpust (uliczny) żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN-H-74081
- 2 - Kregi betonowe srednicy 50 cm z betonu klasy C20/25 wysokosci 30 lub 50 cm
wg RB1-2.2.6/61
- 3 - Piersieniec żeliwny Ø 65 cm z betonu wibrowanego klasy C16/20, stal zbrojona S10S
- 4 - Płyta betonowa
- 5 - Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy C21/15
- 6 - Podporyka z łuszczyn lub żwiru grubości 7 cm



	PRACOWNIA PROJEKTOWA 42-218 CZĘSTOCHOWA TEL. KOM. 0502 806 806 UL. ELSNERA 4H		NAZWA INWESTYCJI Grinika Rędziny		Przebudowa drogi gminnych w granicach pasa drogowego w Rędzinach-Kopalin. Grinika Rędziny		faza - projekt budowlany
	ADRES INWESTYCJI TEMAT RYSUNKU		Rędziny, dz. nr 155/4, 155/7, 156, 160/1, 160/2, 161, 162, 163, 164, 165, 1/23 obręb Kolonia Rędziny		Schemat studziennik szkieletowej		
	INWESTOR		Grinika Rędziny UL. Wolności 87 42-242 Rędziny		rys. nr 8 skala		
Projektował mgr inż. Budownictwa		imię i nazwisko Piotr Kędziński		specjalność kon. - bud.		numer upr. budowl. 98/02 data 08.2014	