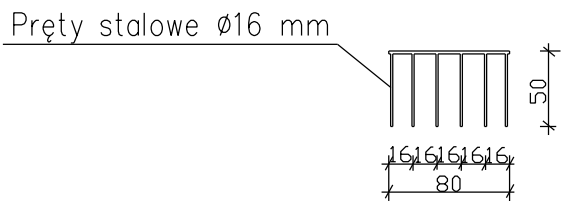
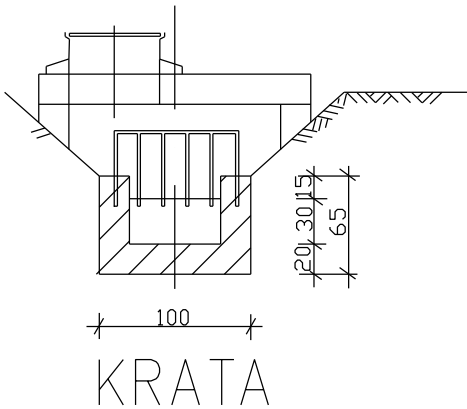
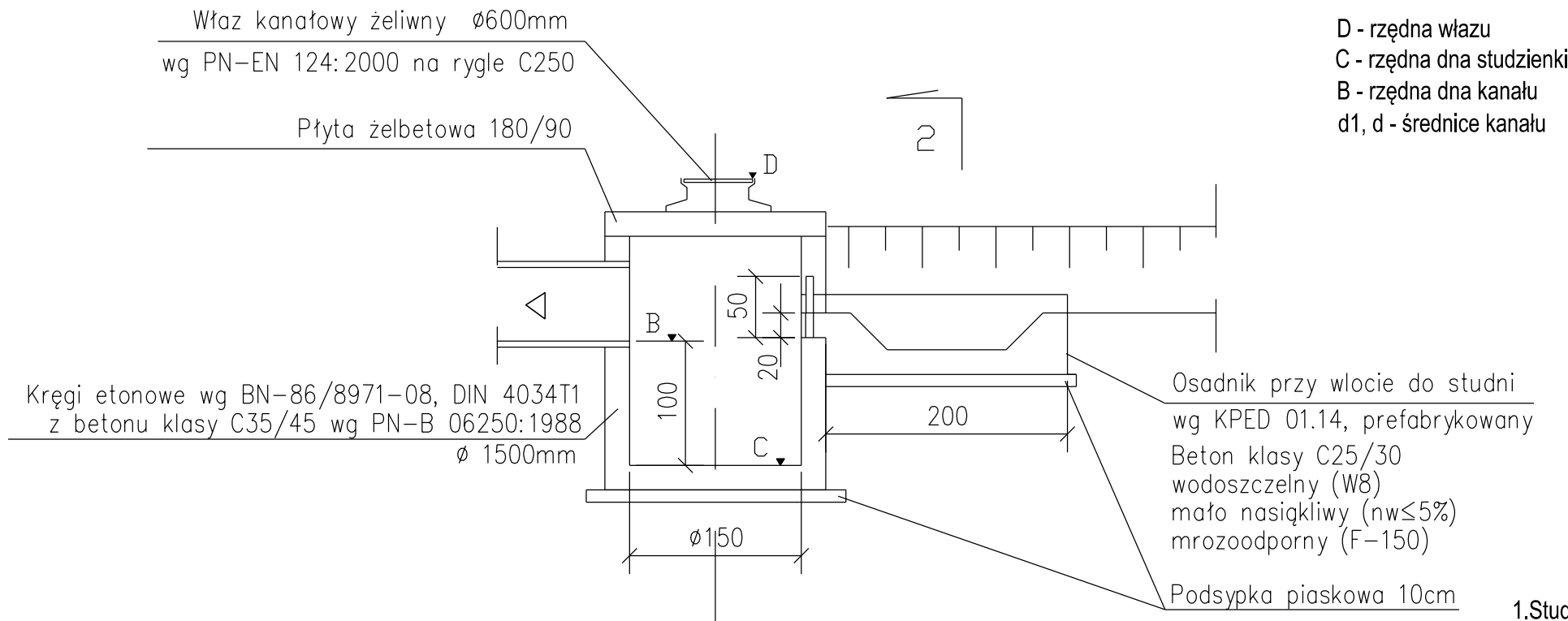


STUDNIA WPADOWA z osadnikiem jednostronnym

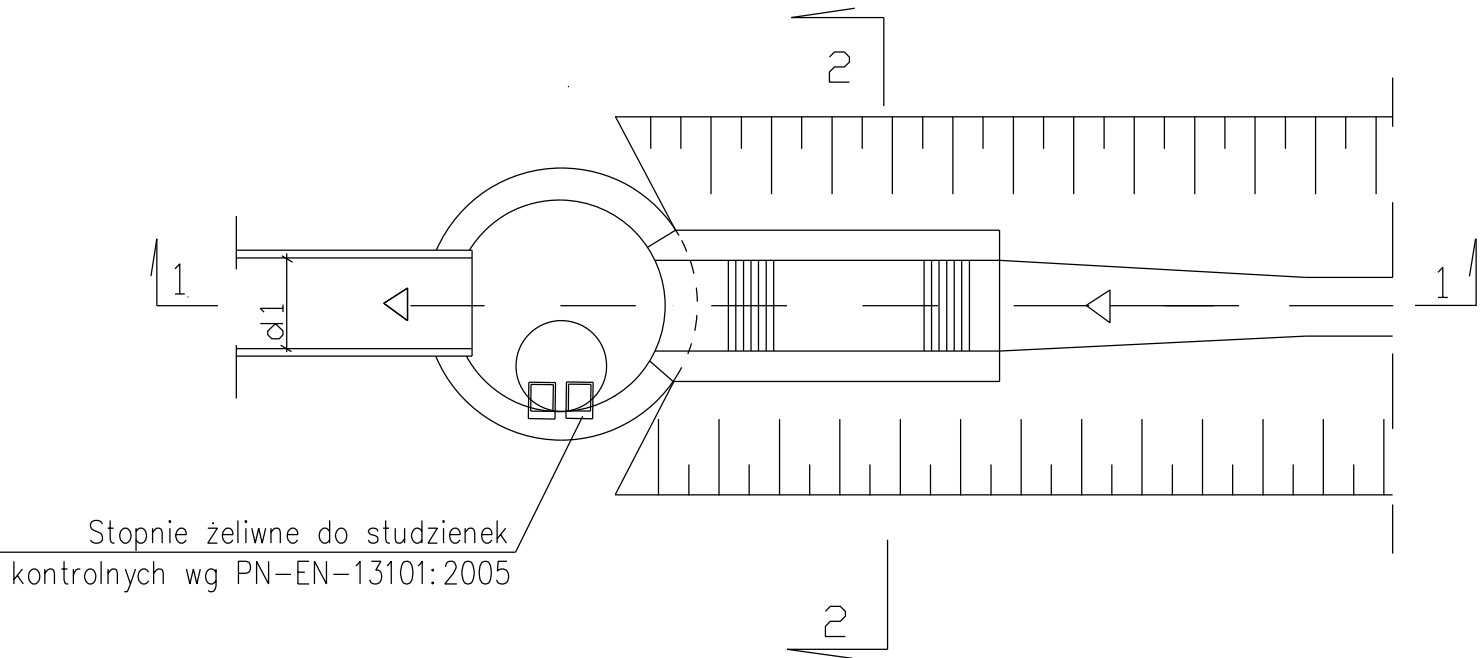
PRZEKRÓJ 2-2



UWAGA:

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1610:2002
2. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne pojedyncze lub/i podwójne
3. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją i specyfikacją techniczną

WIDOK Z GÓRY



MISTA PROJEKT Roksana Stanek  
Wierchosławice 50A, 59-420 Bolków



Inwestor: <b>Starostwo Powiatowe w Jaworze</b> ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor				
Branża: <b>Sanitarna</b>	Budowla: (nazwa, adres) <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 2836D - ul. Piastowska</b> o długości około 600 m wraz z remontem chodnika i budową zatoki postojowej			
Rodzaj projektu:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Projekt Techniczny		Data: Luty 2022	
Tytuł rysunku:	<b>Studnia wpadowa <math>\varnothing 1500</math>, z osadnikiem jednostronnym betonowa</b>		Nr rys.: 4.3	Skala: 1:50
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Więzik	sanitarna	SLK/2594/POOS/09	