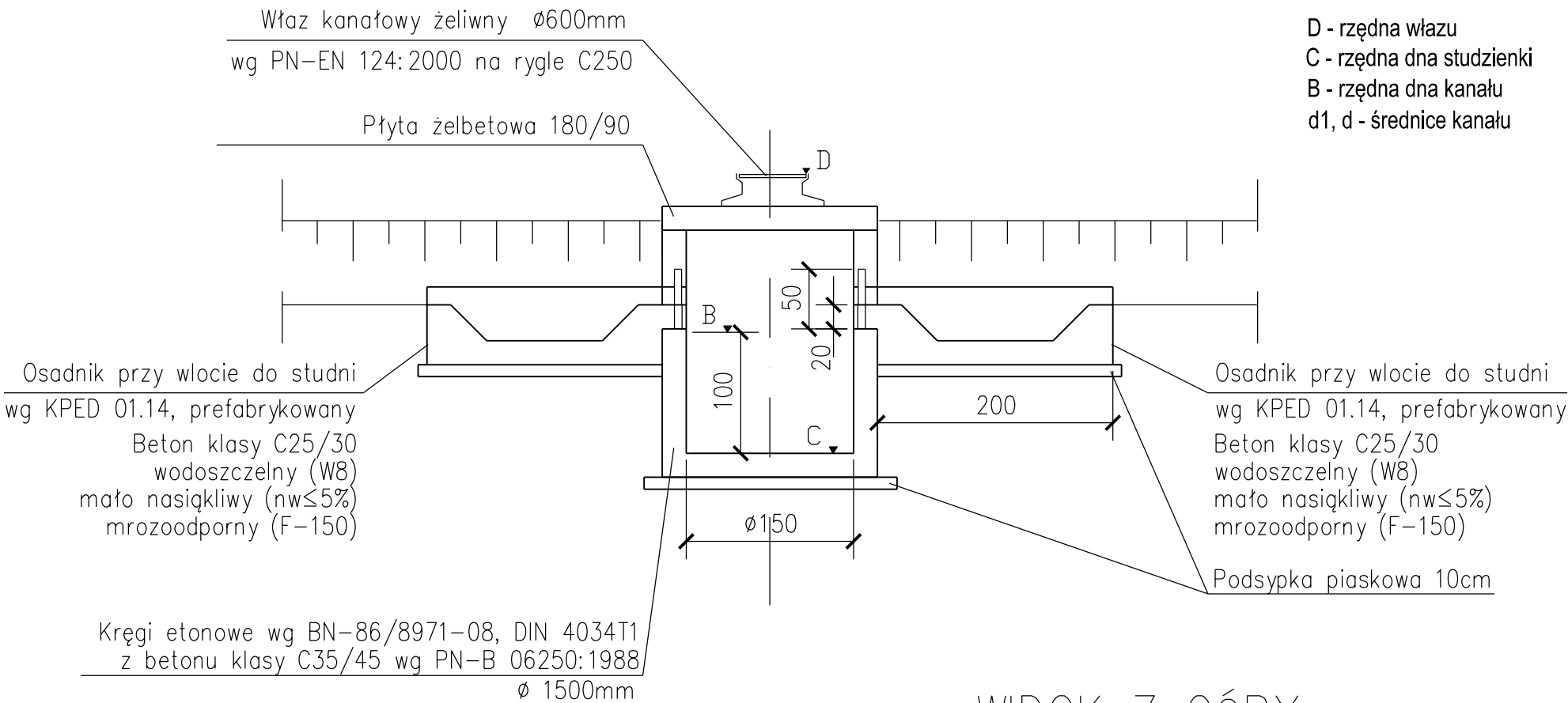
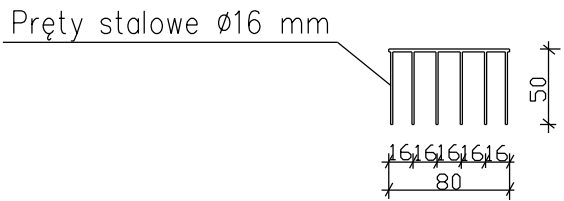
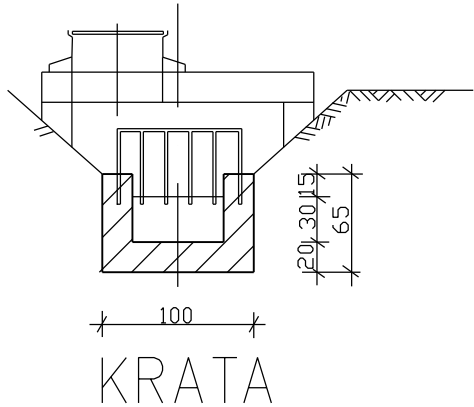
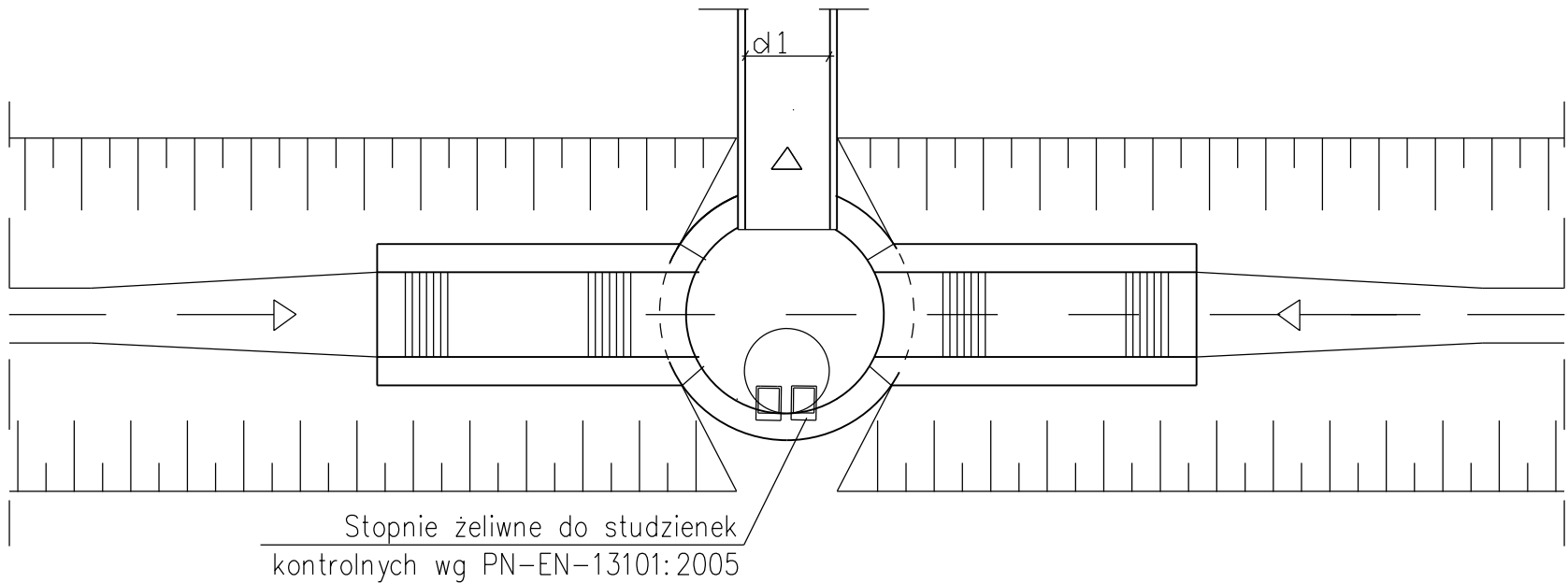


STUDNIA WPADOWA z osadnikiem dwustronnym



WIDOK Z GÓRY



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

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



Inwestor: Powiat Jaworski
ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor

Branża: Sanitarna
Budowla: (nazwa, adres) Przebudowa drogi nr 1 w ramach "Opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla prac z zakresu zagospodarowania poscieniowego w związku z realizacją projektu "Scalenie gruntów wsi Luboradz, gmina Mściwojów, powiat jaworski" - część 1, w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 - 2020

Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Data: Wrzesień 2023

Tytuł rysunku: Studnia wpadowa $\varnothing 1500$, z osadnikiem dwustronnym betonowa
Nr rys.: 6.4
Skala: 1:50

| | | | | |
|-------------|------------------------|--------------|------------------|--------|
| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Specjalność | Nr Uprawnień | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Piotr Więzik | instalacyjna | SLK/2594/POOS/09 | |