
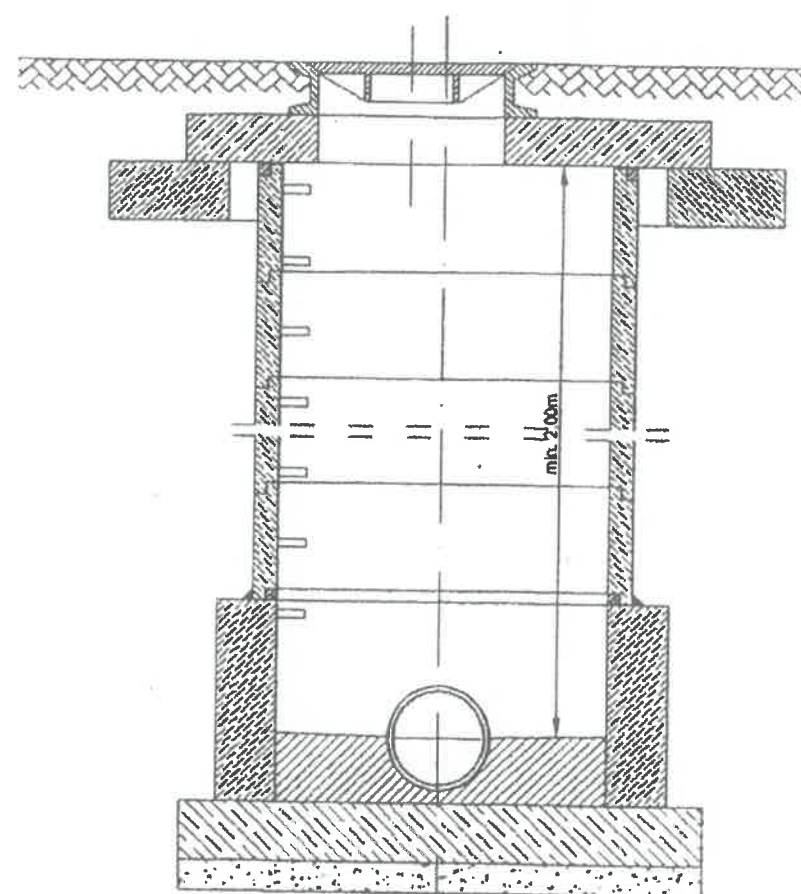
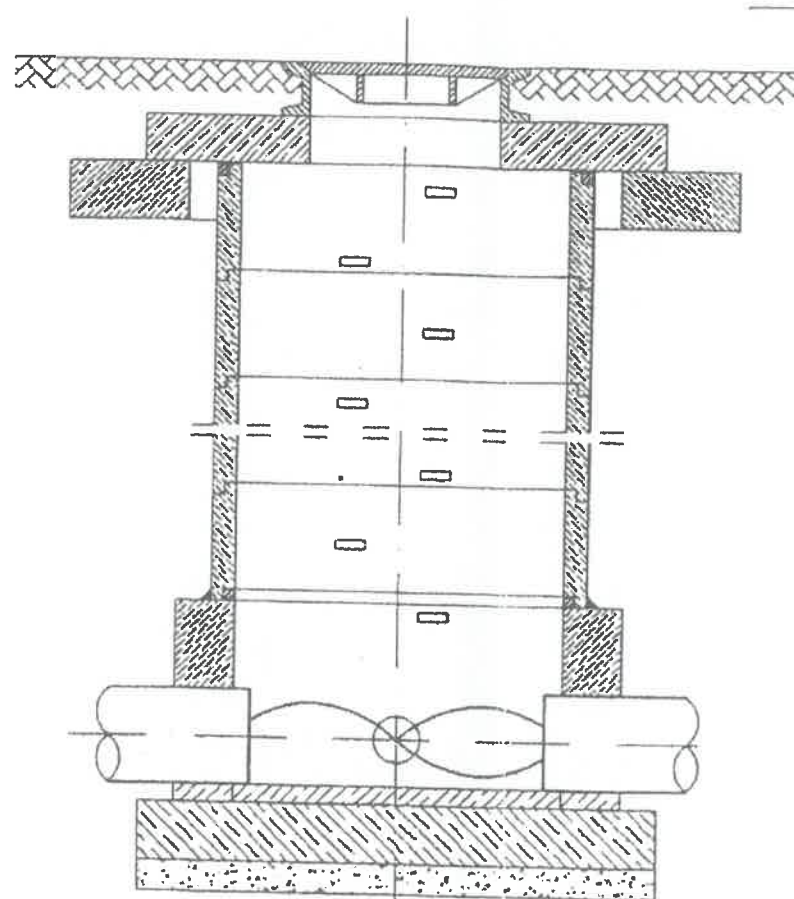


Usługi projektowe Mieczysław Stosio ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo tel. 608649529			
STADIUM	Projekt budowlany - Profil podłużny		Nr rys. 2
OBIEKT	Sieć kanalizacji deszczowej		
LOKALIZACJA	Rutkowo obręb Głógno, dz. nr 84/24 gm. Piecki		Skala 1:100/500
INWESTOR	Gmina Piecki ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		Data: 02.2023 r.
PROJEKTANT br. sanitarna	Mieczysław Stosio	Upr. bud 105/90/OI	Podpis: 

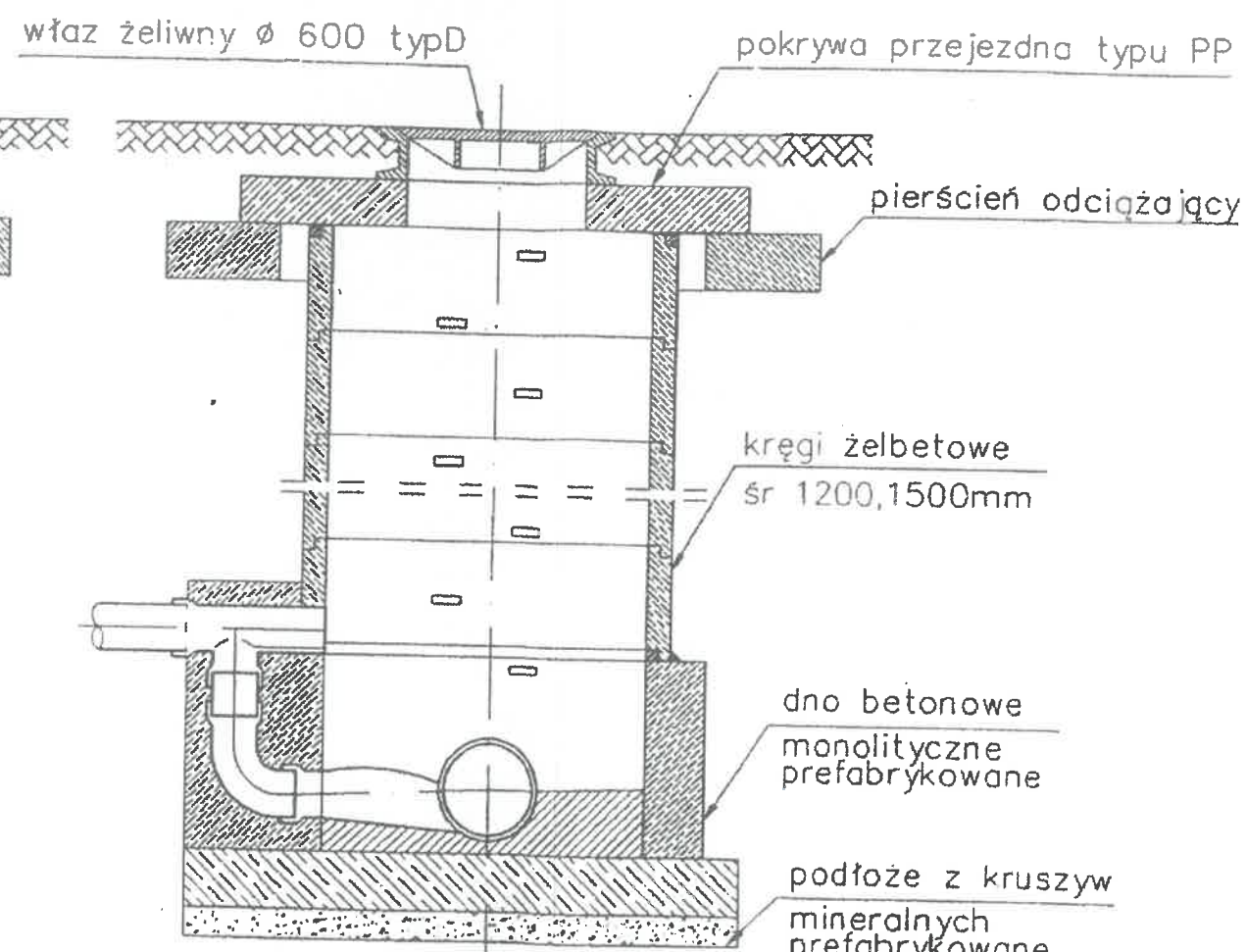
SCHEMAT STUDNI REWIZYJNYCH



Studnia przelotowa



Studnia połączeniowa

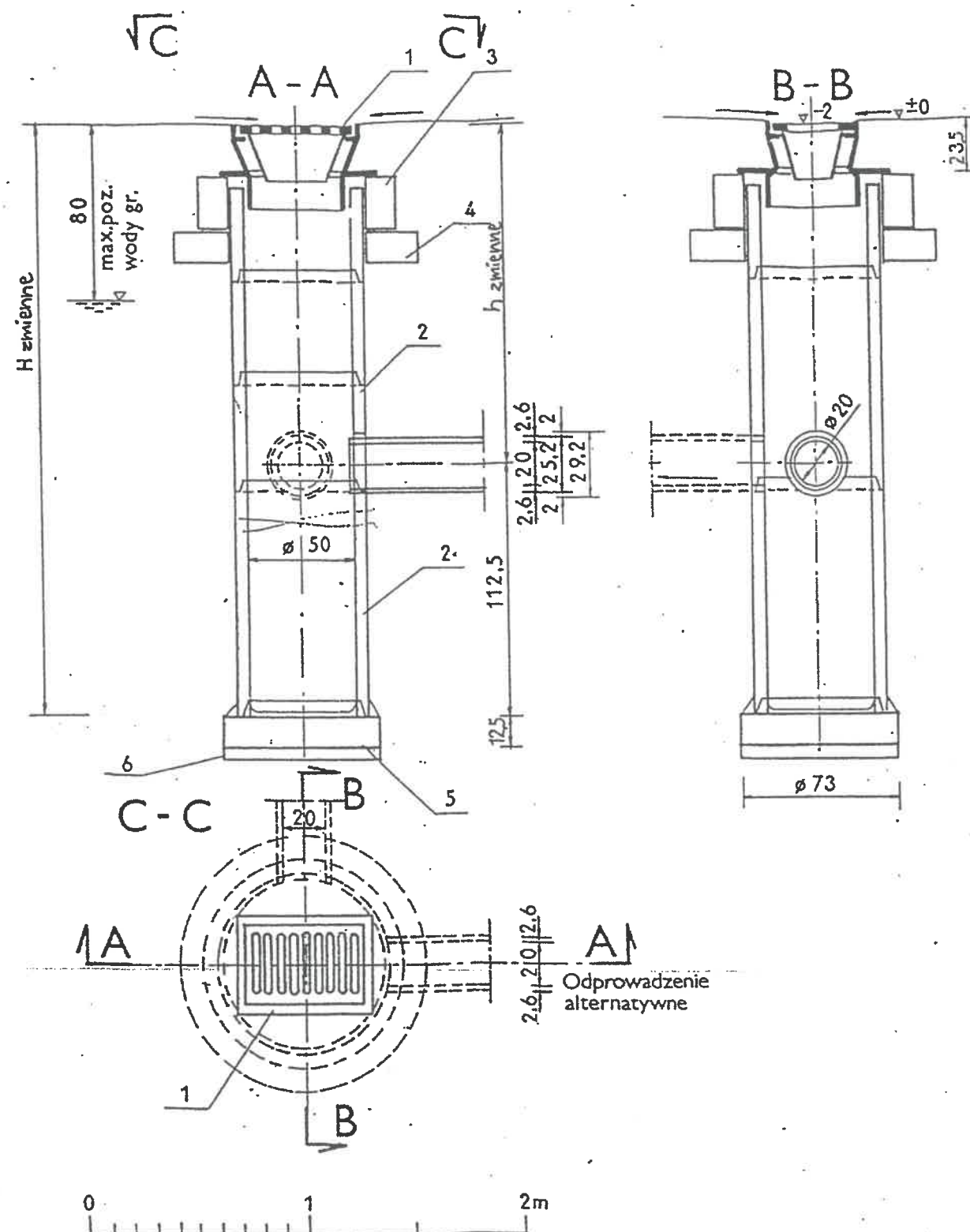


Studnia spadowa

UWAGI:

1. Dla kanałów o głębokości powyżej 3,00 m
Stosować kręgi stożkowe lub płyty pośrednie
2. Lokalizacja włazów wejściowych
- zgodnie z wymaganiami normy

[Handwritten signature]



ZASTOSOWANIE

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych.

MATERIAŁY

- 1- Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki D 400
- 2- Kęgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy $\geq C40/50$ wysokości 30 lub 50 cm
- 3- Pierścień żelbetowy $\phi 650$ cm z betonu wibrowanego klasy $\geq C50$ stal zbroj. St08
- 5- Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy C12/15
- 6- Podsypka z tłuczni lub żwiru grubości 7 cm.

KANALIZACJA DESZCZOWA

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM