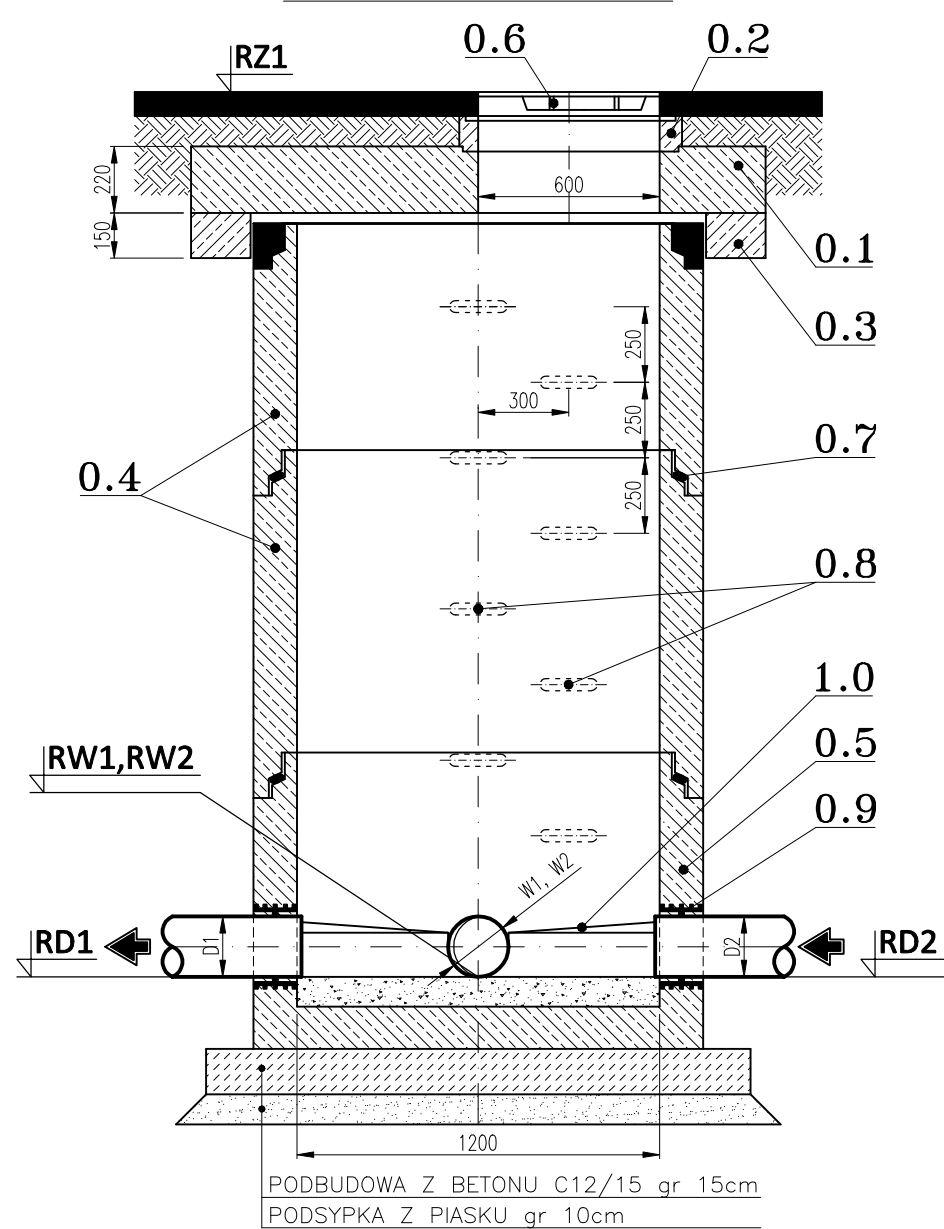
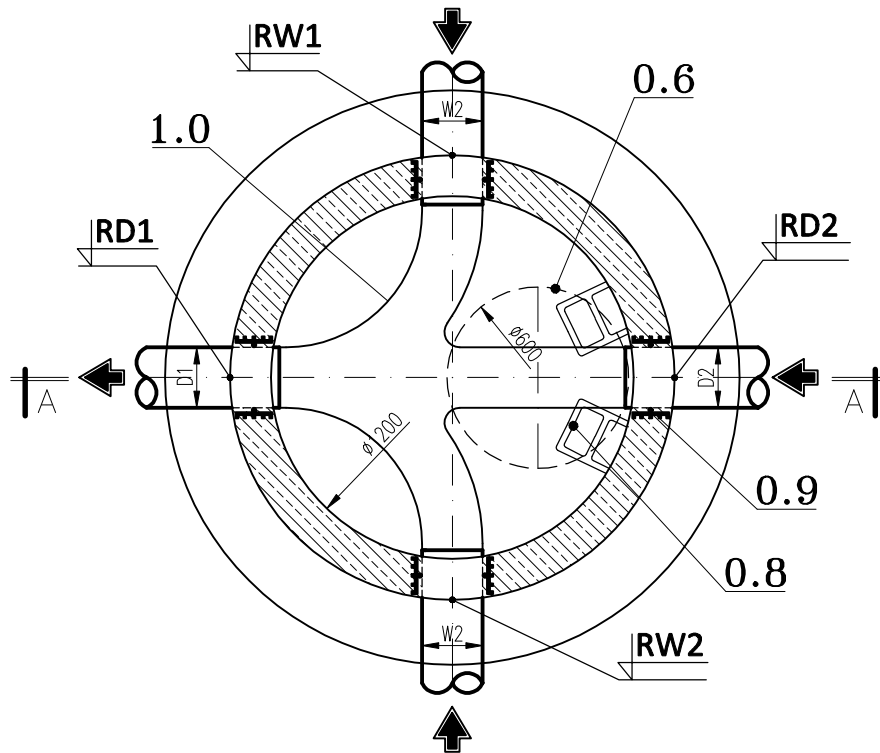


PRZEKRÓJ A-A



PODBUDOWA Z BETONU C12/15 gr 15cm  
PODSYPKA Z PIASKU gr 10cm

RZUT



OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- 0.1 Płyta pokrywowa PP 1850x600 z betonu min. C35/45
- 0.2 Pierścień wyrównawczy z betonu min. C35/45
- 0.3 Pierścień odcciążający PO 2000x1520 z betonu min. C35/45
- 0.4 Krąg żelbetowy przelotowy Ø1200mm z betonu min. C35/45
- 0.5 Dno monolityczne Ø1200mm z betonu min. C35/45
- 0.6 Właz żeliwny Ø600mm typu ciężkiego D400 wg PN-EN 124:2000 z wypełnieniem betonowym
- 0.7 Złącze wraz z uszczelką umieszczoną wewnątrz złącza nasmarowana uszczelka poślizgowa
- 0.8 Stopnie żeliwne mijankowo
- 0.9 Przejście szczelne montowane przez producenta kręgów
- 1.0 Kineta z betonu. Wykonać jako prefabrykowaną przez producenta dna monolitycznego

UWAGI:

1. Studzienki wg PN-B-10729:1999
2. Rzędne wg tabeli studzienek
3. Rzędne wierzchu studzienek podano w przybliżeniu.  
Wartości powyższe należy ostatecznie ustalić podczas prowadzenia prac wykonawczych
4. Połączenia kręgów należy obmalować
5. Lokalizacja studzienek wg PZT
6. Rozpatrywać łącznie z profilami podłużnymi przewodów

Inwestor:  Gmina Halinów 05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1		
Jednostka projektowa:  <b>masko</b> MASKO Sp. z o.o. 05-070 Sulejówek, ul. Komendantów 1 tel. (22) 811-48-23 e-mail: biuro@masko.com.pl		
Inwestycja:  <b>Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Kanadyjskiej w m. Nowy Konik, gm. Halinów</b>		
Nazwa rysunku:  Schemat studzienki Ø1200mm		
Projektował: mgr inż. Z. Moroz nr upr. MAZ/0457/PWOS/07	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. A. Rokicki nr upr. MAZ/0408/PWOS/09	Podpis:	
Stadium: projekt architektoniczno-budowlany	Branża: sanitarna	Nr rysunku:  2
Data wykonania: 12.08.2025 r.	Skala: 1:25	