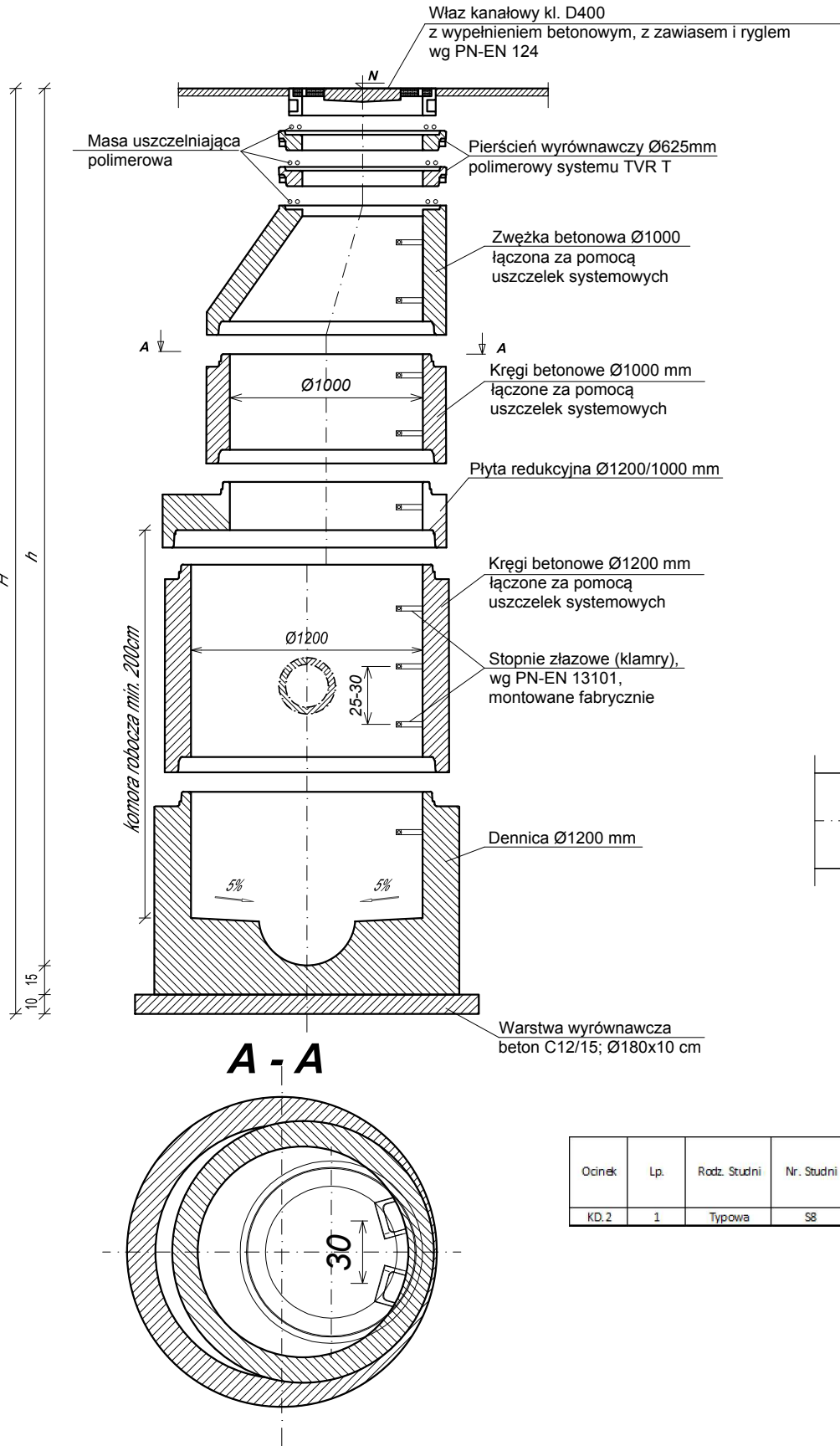


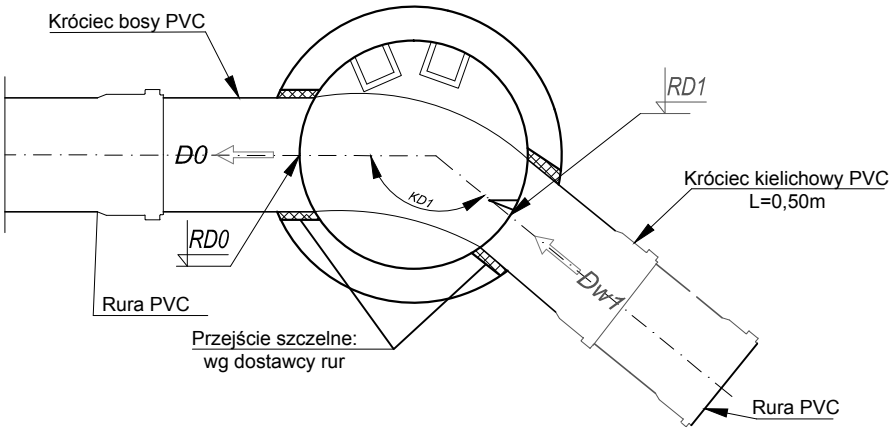
Przekrój studni DN1200




UWAGA:

1. Studnię rewizyjną zaprojektowano z kręgów betonowych klasy C35/45 o współczynniku wodoszczelności W8 ze szczelnym monolitycznym dnem i kręgiem zwężkowym.
2. Elementy studni łączone na uszczelki gumowe systemowe.
3. Włączenia rur do studni wykonać poprzez przejścia szczelne montowane fabrycznie, odpowiednie do zastosowanego typu rurociągów
4. Elementy studni powinny posiadać fabrycznie montowane stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego montowane fabrycznie, spełniające wymagania normy PN-EN 13101.
5. Montaż włazów żeliwnych (wentylowanych) z wyłożeniem betonowym z D400 (klasa betonu C35/45) do studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego wykonać w oparciu o normy: PN-B-10729 oraz PN-EN124. Włazy powinny posiadać wkładkę tłumiącą oraz rygle uniemożliwiające wejście do studni osób postronnych.

Usytuowanie kanałów dopływowych



| Ociek | Lp. | Rodz. Studni | Nr. Studni | N | DN | D0 | RD0 | Dw1 | RD1 | KD.1 |
|-------|-----|--------------|------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | rzędna terenu [m.n.p.m] | Średnica studni mm | Ø wylotu kanału [mm] | Rzędna dna kanału [m.n.p.m] | Średnica wlotu kanału głównego [mm] | Rzędna włączenia wlotu kanału głównego [m.n.p.m] | Kąt wlotu kanału głównego [°] |
| KD.2 | 1 | Typowa | S8 | 121,60 | 315 | 315 | 119,92 | 315 | 119,92 | 106 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------|--------------|---|-----------|---------|
| Inwestor / Zamawiający | Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy ul. Zielona 7 59 - 220 Legnica | | | | | |
| Jednostka projektowa | Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58 - 410 Marciszów | | |  | | |
| Stadium | Zadanie "Projekt kanalizacji deszczowej" | | | | | |
| Nr tomu | Lokalizacja inwestycji Miasto Legnica, obr. Fabryczna dz. nr.1362, dz. nr.1336, dz. nr.1046/4 | | | | | |
| Branża Sanitarna | Tytuł rysunku Schemat studni kanalizacyjnej DN1200 | | | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | | Nr uprawnień | Podpis | | |
| Projektant branża sanitarna | inż. Grzegorz Sułkowski | | 591/01/DUW | | | |
| Asystent branża sanitarna | inż. Piotr Tokarczyk | | | | | |
| | | | | | | |
| Nr projektu 17-17 | Skala brak | Data 10.2017 | Nr egz. | Nr rys. 06 | | |
| | | | | | | |
| Stadium | Branża | Km | Nr obiektu | Nr tomu | Nr strony | Rewizja |
| PB | S | | | | | |