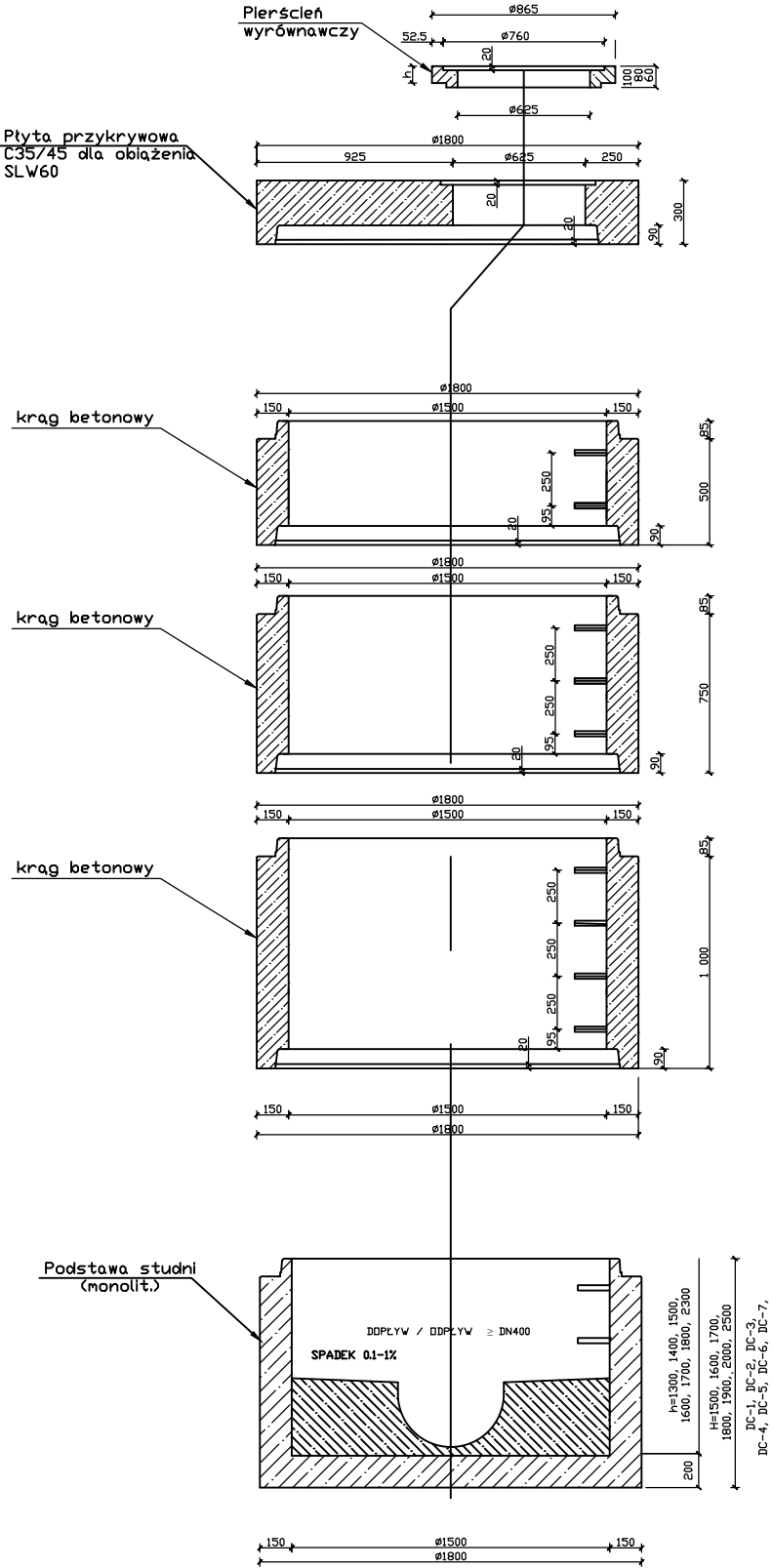


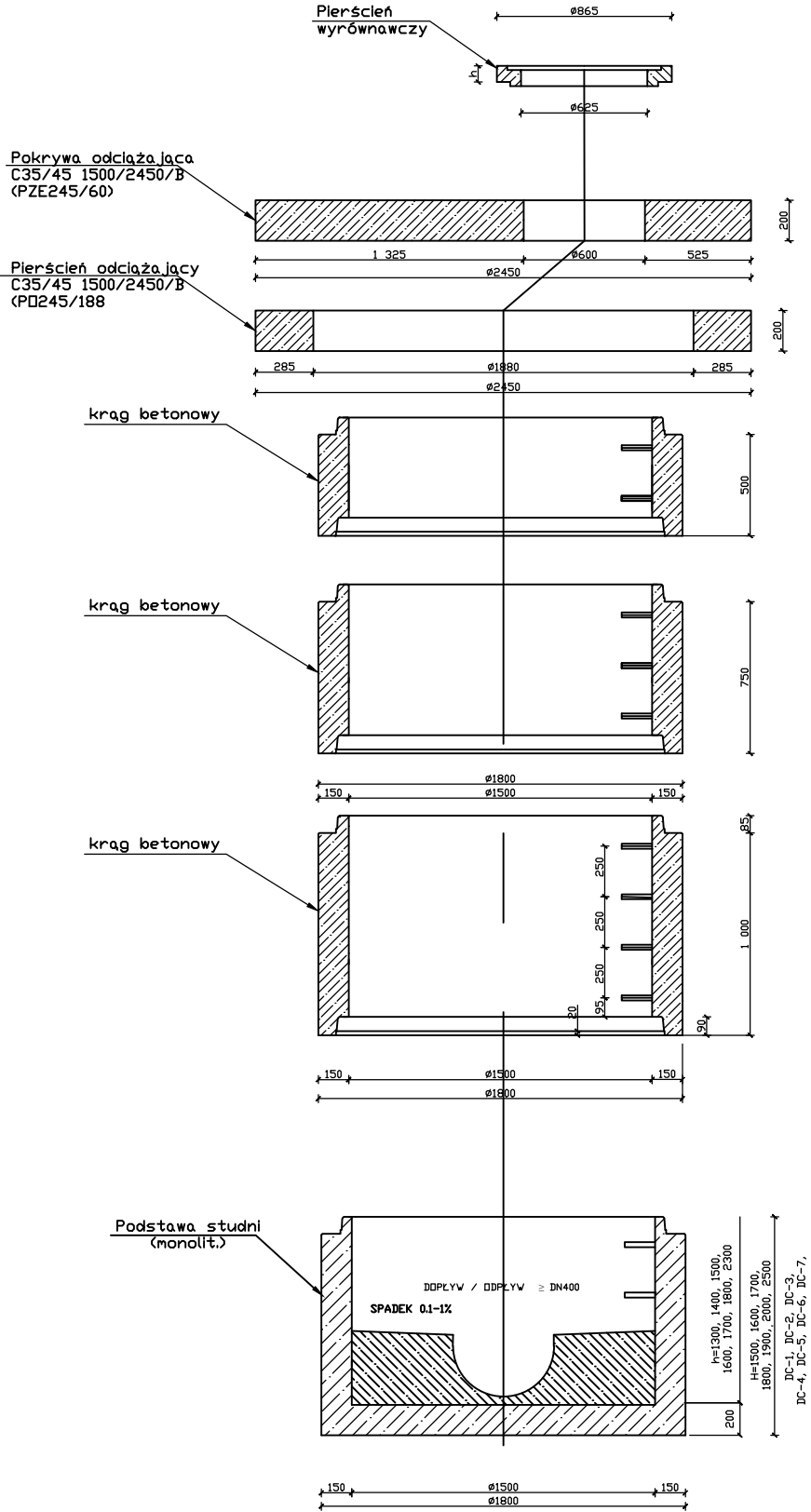
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø1500 zgodnie z PN EN 1917:2004



POD STUDNIĄ NALEŻY WYKONAĆ:

PODSYPKE FILTRACYJNĄ W GRUNTACH NAWODNIONYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM ODWODNIENIA
PODSYPKE Z PIASKU W GRUNTACH SPOISTYCH NIENAWODNIONYCH

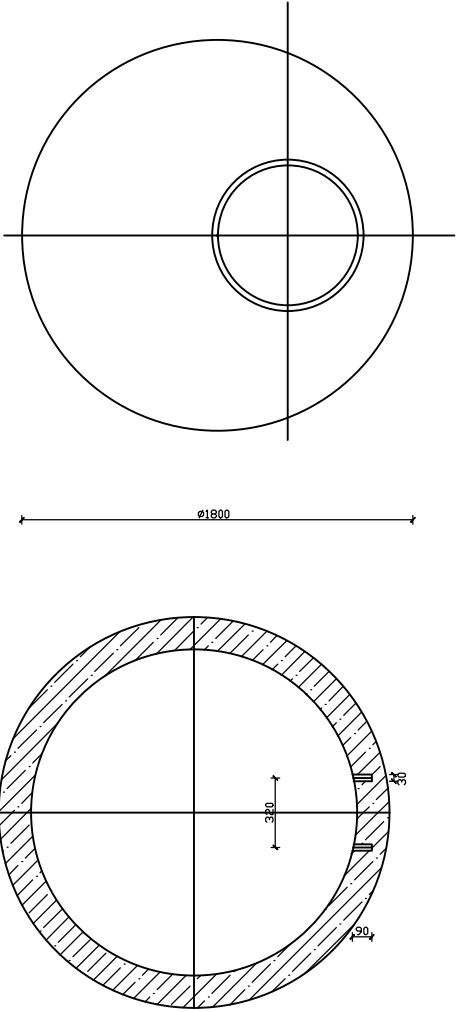
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø1500 zgodnie z PN EN 1917:2004



UWAGI:

- STUDZIENKI Ø1500mm MAJĄ ZASTOSOWANIE DLA KANAŁÓW $\square \phi \geq 400\text{mm}$
- STOPNIE ZŁAZOWE WYKONAĆ Z PRĘTÓW STAŁOWYCH Ø30mm (STAŁ S10) I POMALOWAĆ DWUKROTNIE FARBĄ CHŁODROKAUCZUKOWĄ PODKLADOWĄ - SYMBOL 31/43/08 ORAZ NAWIERZCHNIOWĄ - SYMBOL 84/14/08
ALTERNATYWNIE ZASTOSOWAĆ DRABINKI ZŁAZOWE
- W GRUNTACH NAWODNIONYCH BETON I ZAPRAWĘ WYKONAĆ Z DODATKIEM "HYDROBETU" W IŁOŚCI 1,5% WAGI CEMENTU
- WSZYSTKIE STYKI ZEWNĘTRZNE KRĘGÓW MUSZĄ BYĆ ZATARTE NA GŁADKO ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
- KANAŁY LICOWAĆ W KLUCZU RUR
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W mm
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE PODSTAW STUDNI WYLEWANYCH NA MOKRO NA MIEJSCU

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø1500 zgodnie z PN EN 1917:2004
-rzut z góry



| | | |
|--|--|--|
| PROMOST CONSULTING 35-307 RZESZÓW, ul. Jana Niemierskiego 4 http://www.promost.pl tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl | | Inwestor: Zarząd Województwa Podkarpackiego |
| Nazwa inwestycji: | | Stadium: PT |
| "Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna - Rzeszów - Dylągówka od m. Tyczyn do m. Kielnarowa od km około 5+645,74 do km około 7+426,57 wraz z odcinkami nawiązania oraz rozbiórką, budową, przebudową niezbędną infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych" | | Data: 09.2022 |
| | | Skala: --- |
| Tytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna przelotowa DN1500 | | Nr rys: 6 |
| BRANŻA SANITARNA | | |
| Projektant: | mgr inż. Andrzej Król SWK/0169/POOS/09 | |
| Opracowujący: | mgr inż. Robert Górecki | |
| Opracowujący: | mgr inż. Marek Grdeń | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Emil Markiewicz SWK/0045/POOS/10 | |