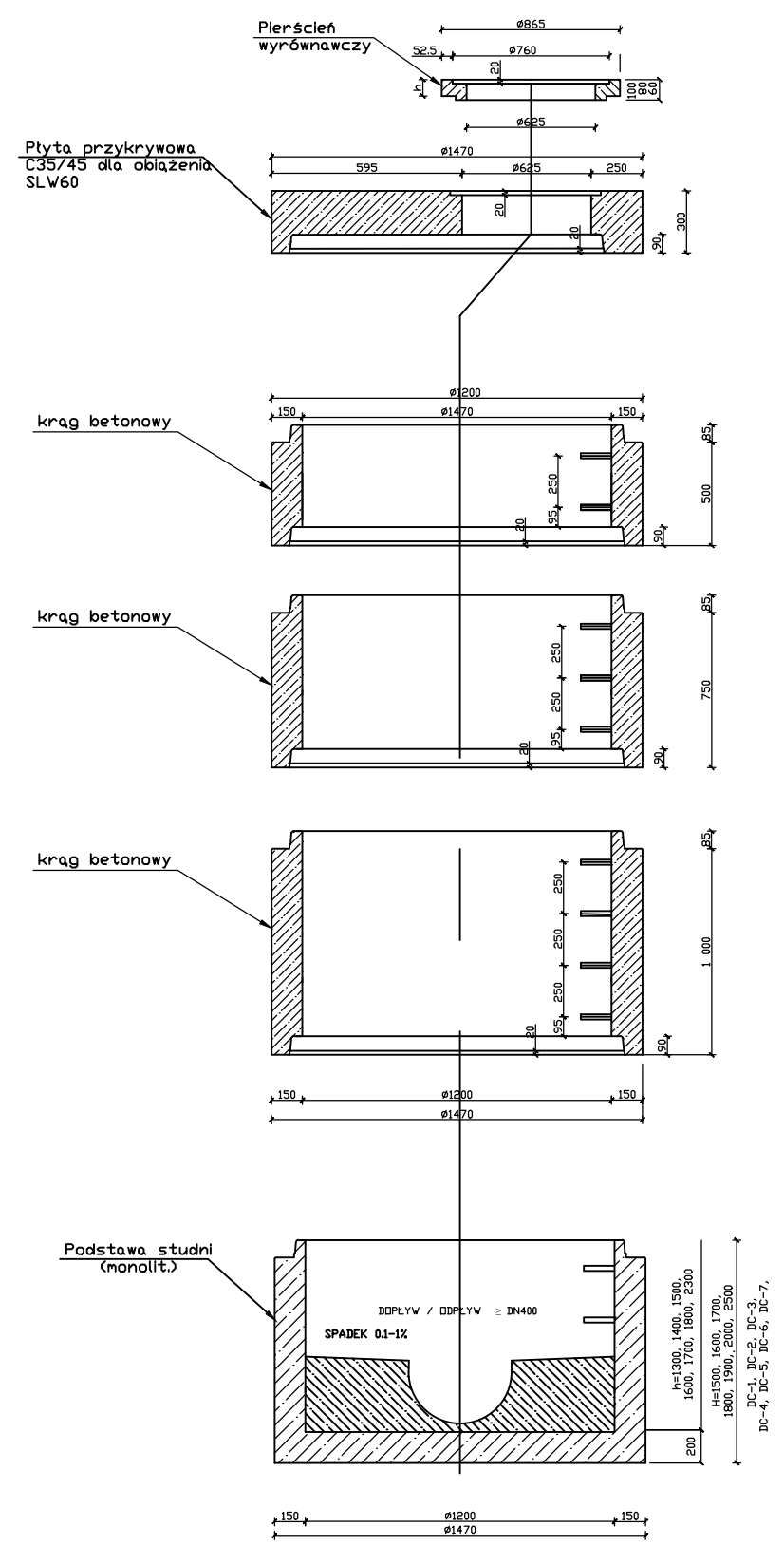


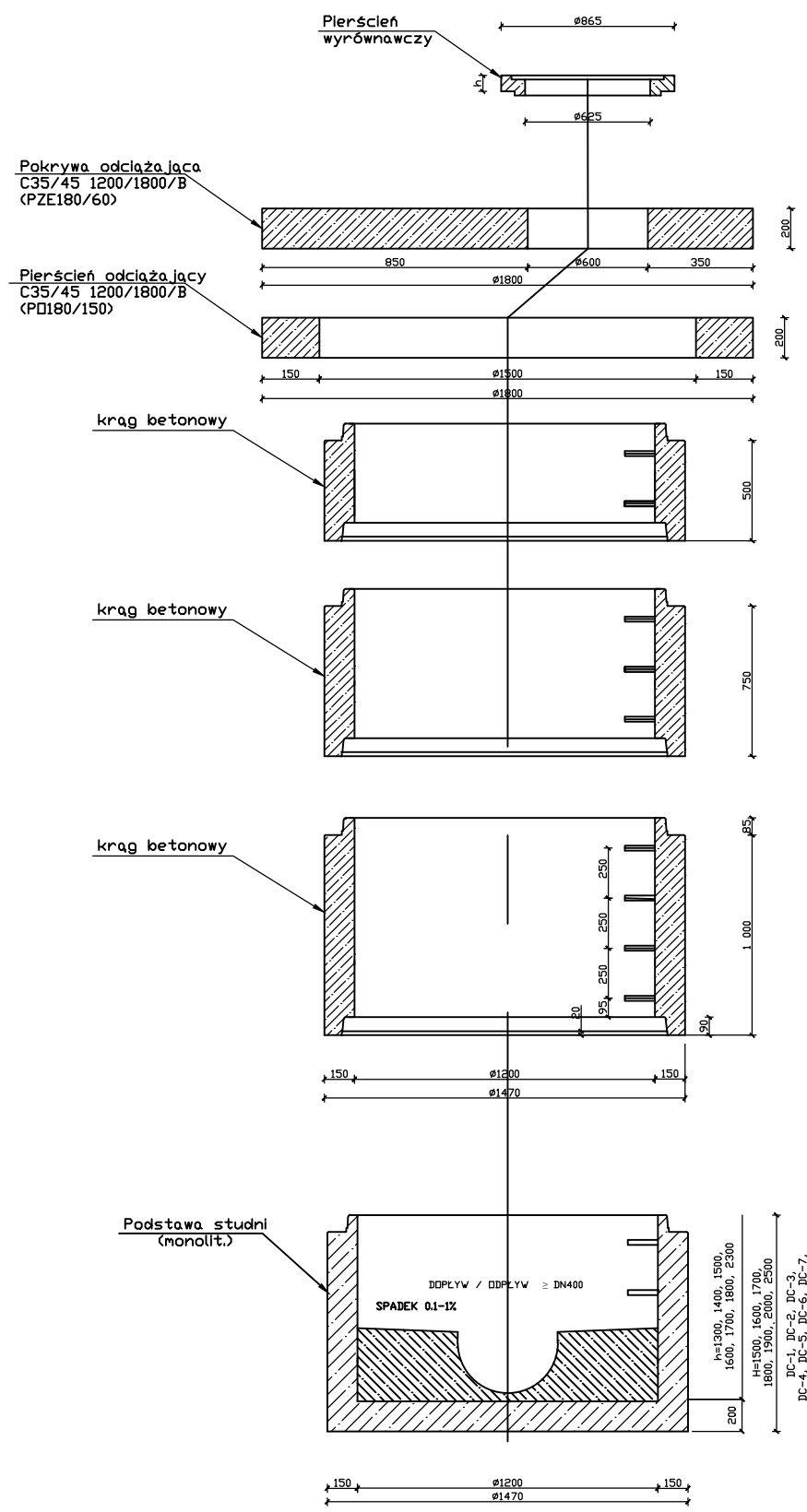
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø1200 zgodnie z PN EN 1917:2004



POD STUDNIĄ NALEŻY WYKONAĆ:

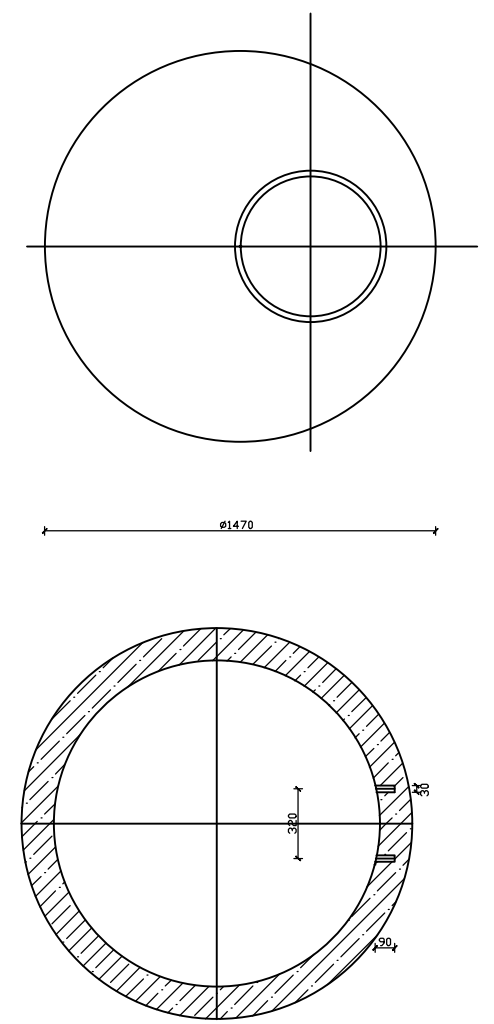
PODSYPKE FILTRACYJNĄ W GRUNTACH NAWODNIONYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM ODWODNIENIA
PODSYPKE Z PIASKU W GRUNTACH SPOISTYCH NIENAWODNIONYCH

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø1200 zgodnie z PN EN 1917:2004



- UWAGI:
- STUDZIENKI Ø1200mm MAJĄ ZASTOSOWANIE DLA KANAŁÓW $\square \phi \geq 400\text{mm}$
 - STOPNIE ŻŁAZDWE WYKONAĆ Z PRĘTÓW STALOWYCH Ø30mm (STAL St0) I POMALOWAĆ DWUKROTNIE FARBĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ PODKLADOWĄ - SYMBOL 31/43/08 ORAZ NAWIERZCHNIOWĄ - SYMBOL 84/14/08 ALTERNATYWNIE ZASTOSOWAĆ DRABINKI ŻŁAZDWE
 - W GRUNTACH NAWODNIONYCH BETON I ZAPRAWĘ WYKONAĆ Z DODATKIEM "HYDROBETU" W ILOŚCI 1,5% WAGI CEMENTU
 - WSZYSTKIE STYKI ZEWNĘTRZNE KRĘGÓW MUSZĄ BYĆ ZATARTE NA GŁADKO ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
 - KANAŁY LICZĄC W KLUCZU RUR
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W mm
 - DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE PODSTAW STUDNI WYLEWANYCH NA MOKRO NA MIEJSCU

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø1200 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 niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych"		Data: 09.2022
		Skala: ---
Tytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna przełotowa DN1200		Nr rys: 4
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	