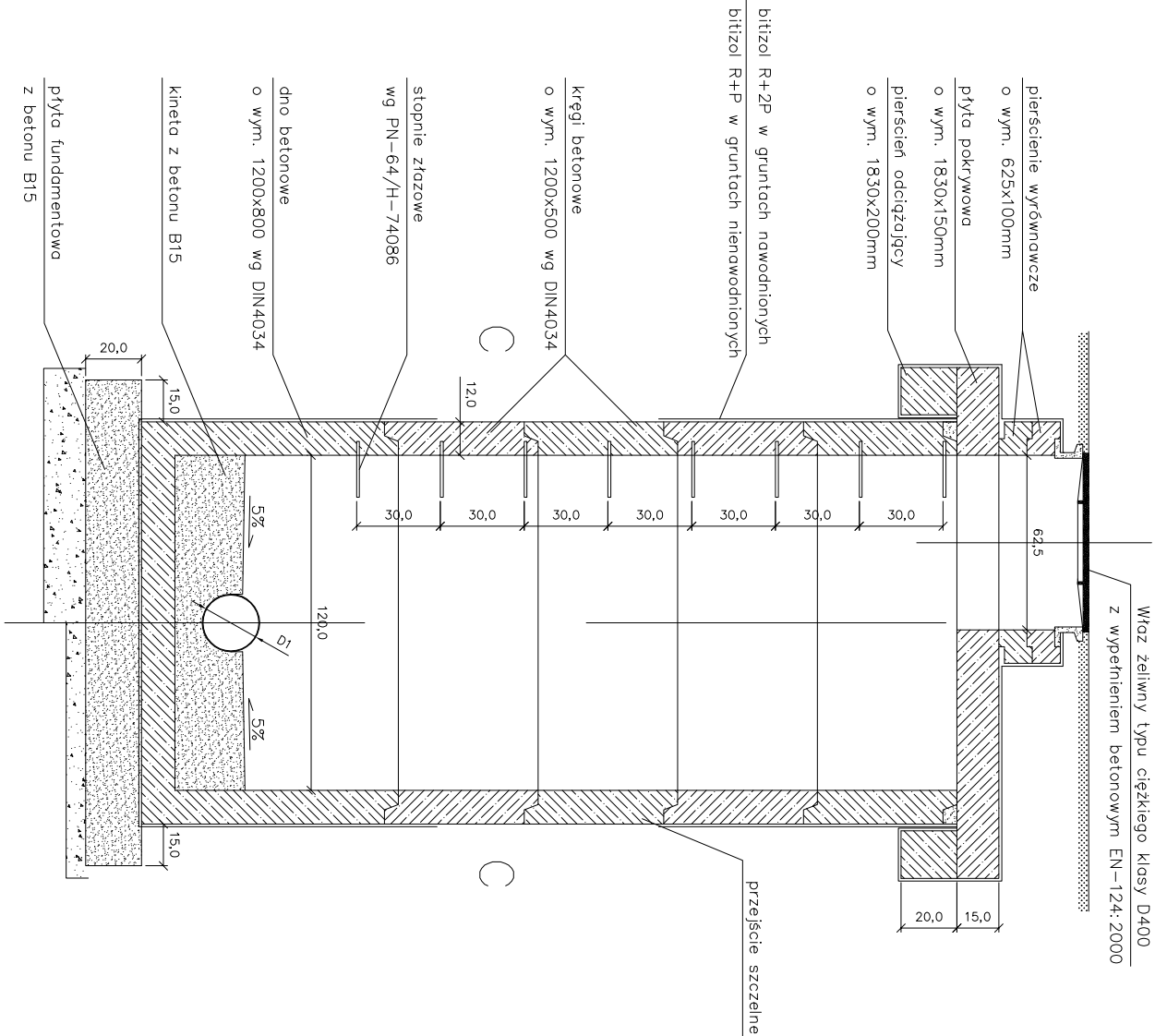
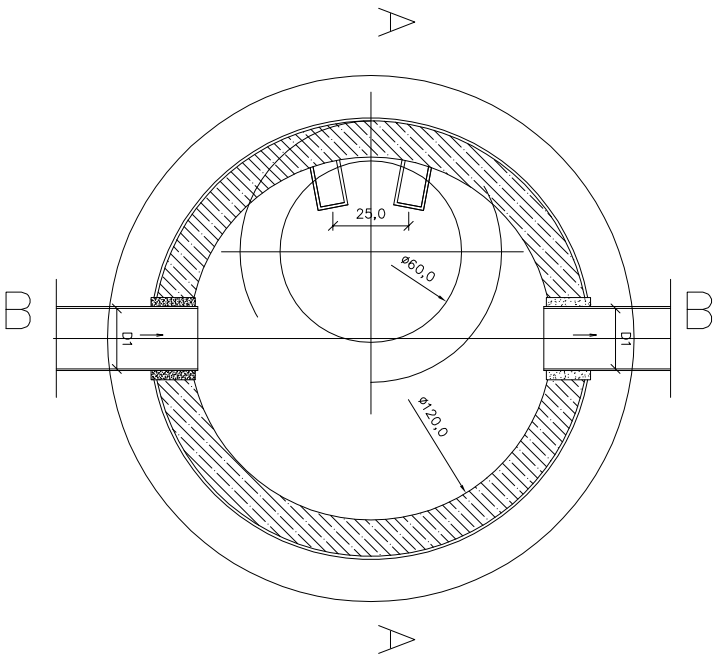


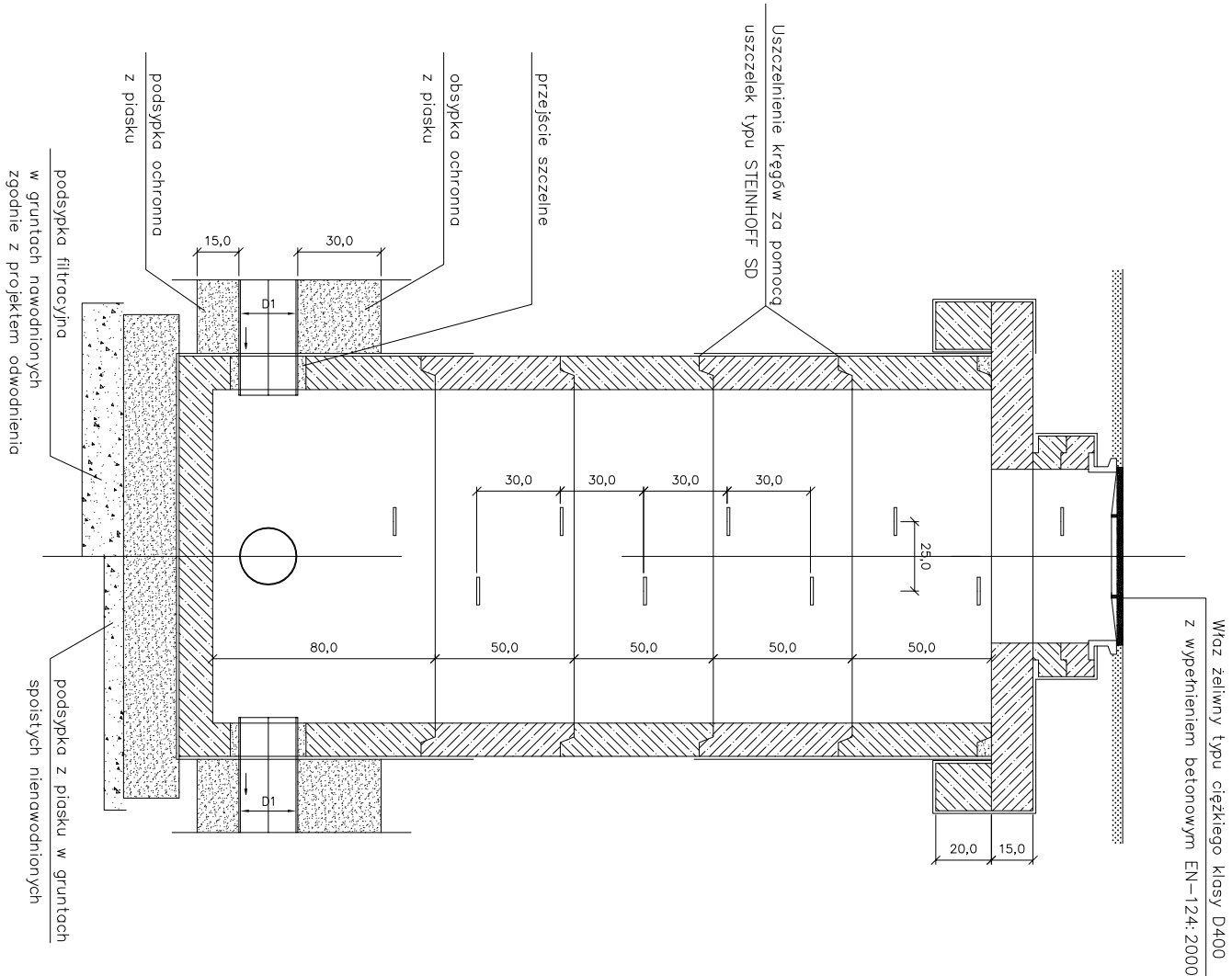
PRZĘKRÓJ A–A



PRZĘKRÓJ C–C



PRZĘKRÓJ B–B



Studzienka kanalizacyjna przelotowa Skala 1:25

UWAGA:

Elementy składowe studni produkcji P.V. Prefabet Kluczbork S.A.

Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych			
mgr inż. Maciej Brasiak, 42–200 Częstochowa, ul. PCK 2a m.49			
tel. /34/ 322–63–52, 602 75 75 75			
OBIĘKT:	ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH		
LOKALIZACJA:	Im. STEFANA ŻEROMSKIEGO W CZĘSTOCHOWIE		
INWESTOR:	42–200 Częstochowa, Al. Niepodległości 16/18		
INWESTOR:	dz. Nr ewid. 119, 87/3, obręb 282		
INWESTOR:	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA		
INWESTOR:	42–217 Częstochowa, ul. Śląska 11/13		
TEMAT:	Remont nawierzchni i instalacji odwodnienia terenu		
RYSUNEK:	STUDZIENKA REWIZYJNA 1,2m Z KREGÓW BETONOWYCH		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Brasiak		
PROJEKTOWAŁ:	upr. nr SLK/1454/PW05/06		
Nr umowy/2/395/19 z dn. 31.01.2019r.	Data: 04.2019		
Skala: 1:25		Nr rysunku: 3S	