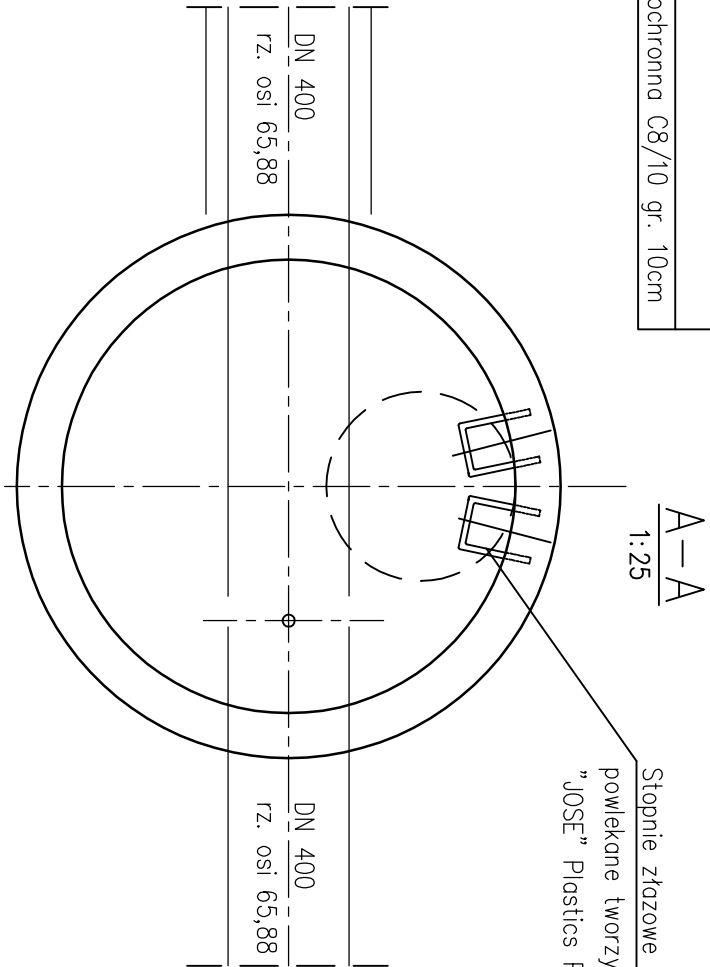
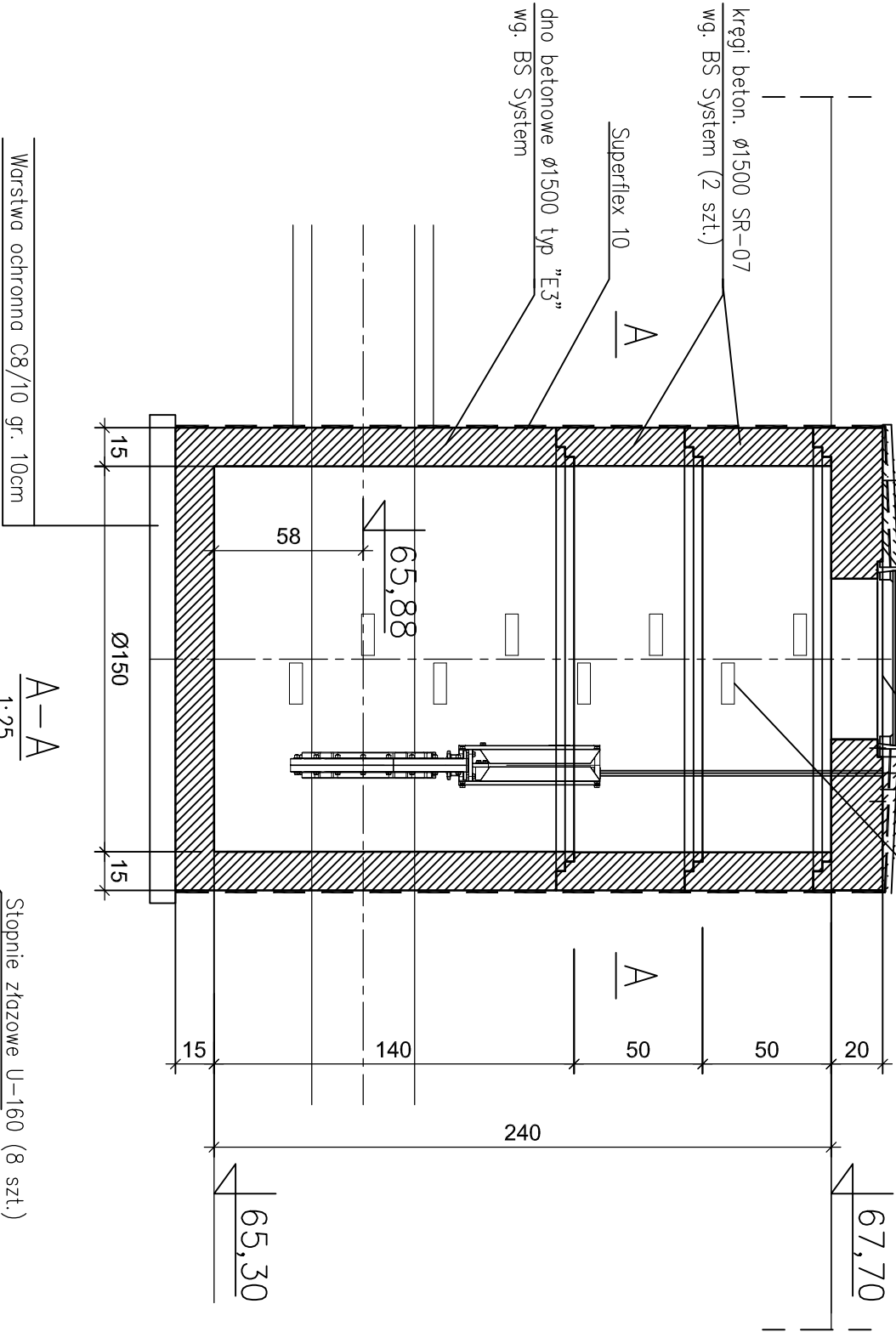


Studnia S1

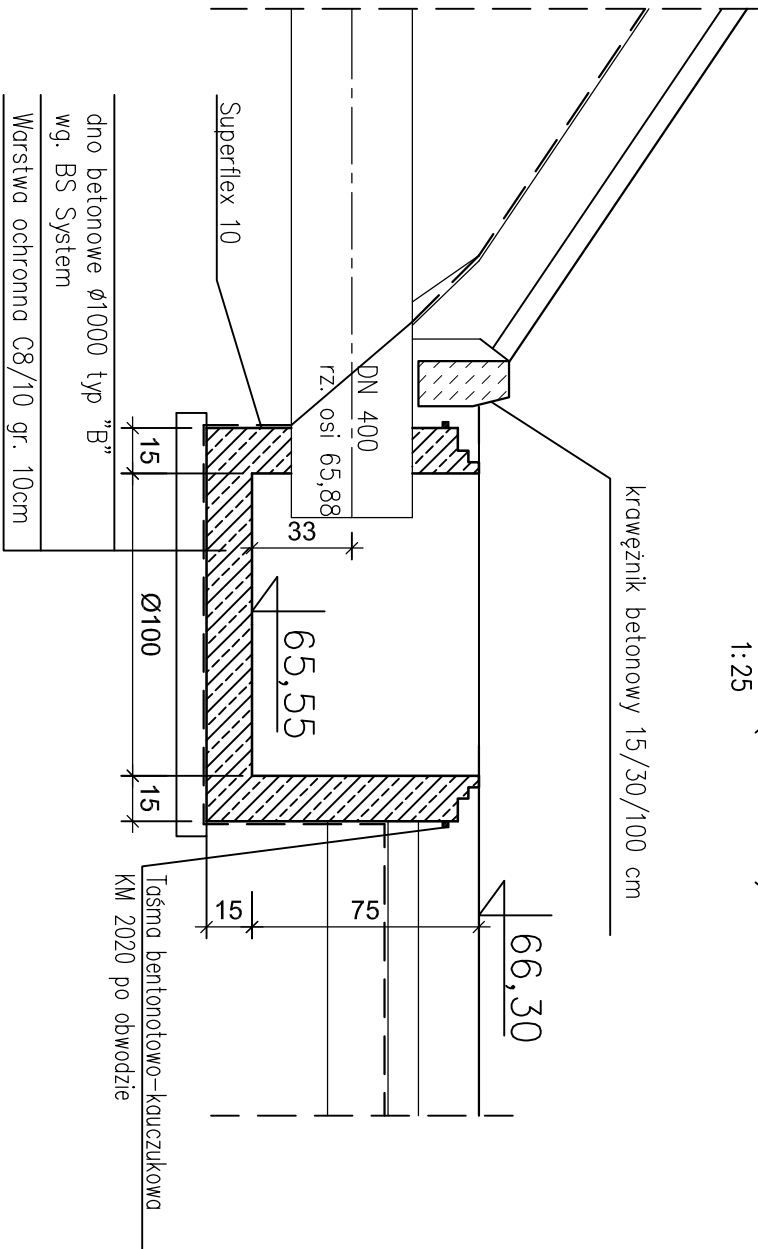
1:25

Gładź cementowa gr. 2cm
2 x papa termozgrzewalna
Beton spadokowy C8/10 2-4 cm
Płyta pokrywowa AP-04
wg. BS System ø1500



Studnia S2 (2 szt.)

1:25



Przejsie rur przez sciany studzienek
w tulejach uszczelniajacych (wg dostawcy rur)
osadzone w trakcie prefabrykowania elementow studzienek
Elementy prefabrykowane z uszczelka
wg firmy BS System

BETON C35/45
wodoszczelny W-8

	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S49-2/2011
	Nazwa inwestycji:		Rev.
Opiekt:				
OB. 4B.30/1.30/2. 30A Komora rozdzielu, Zbiornik retencyjny, Pompownia ścieków ze zbiornika retencyjnego				
Tytuł rys.				
Studnia S1 i S2			Skala:	1:25
Stadium:	projekt wykonawczy		Nr rys.	K05
Branża:	konstrukcja budowlana		Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapić-Augustyński		153/DOŚ/05	09.2012
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Ferenz		46083/WBPP	09.2012