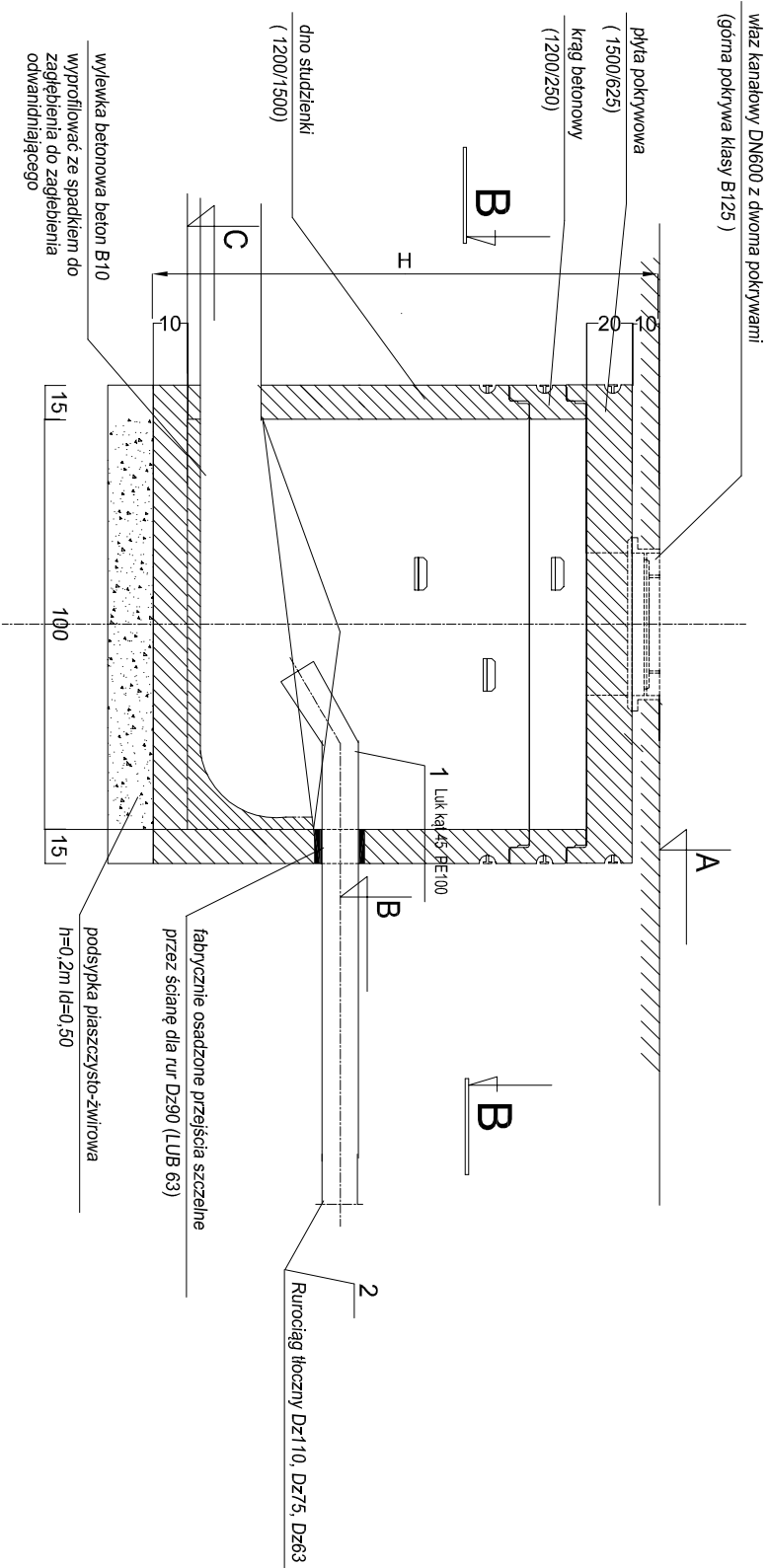


STUDNIA ROZPRĘŻNA

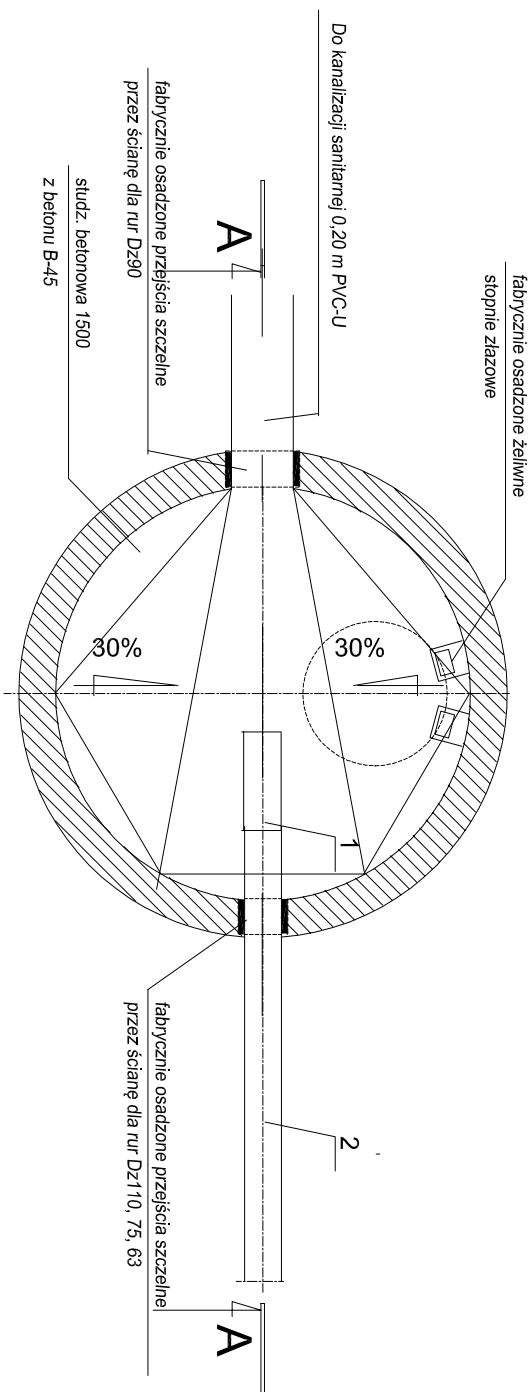
A-A



Uwagi:

1. Do połączeń prefabrykowanych elementów betonowych stosować uszczelki gumowe dostarczane przez producenta

B-B



Nr.	A	B	C
Sr1	147,00	145,80	145,40
Sr2	154,20	153,00	152,60
Sr3	154,20	153,05	152,65
Sr3	167,50	166,10	165,70

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	InstalEko Projektowanie, Kierowanie, Nadzór mgr inż. Agnieszka Przewicka - Litwiń, ul. Sportowa 26H/1, 64-500 Szamotuły	Kom.	504-0336-588
INWESTOR:	Gmina Bobolice, ul. Rynek 1; 76-020 Bobolice		
OBIEKT:	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z pomowniami wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
ZADANIE:	Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pomowniami oraz z zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi, oświetleniem oraz zagospodarowaniem terenu pompowni w miejscowości Cybulino, gm. Bobolice		
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT STUDIENKI ROZPRĘZNEJ			
IMIĘ I NAZWISKO		Podpis:	data:
Projektował: branża sanit.	mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwiń; ZAP0051/PWOS05		SKALA:
Opracował:	mgr inż. Kinga Wajs;		1 : 25
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Litwiń; ZAP0154/PWOS07		Nr rys.: 28