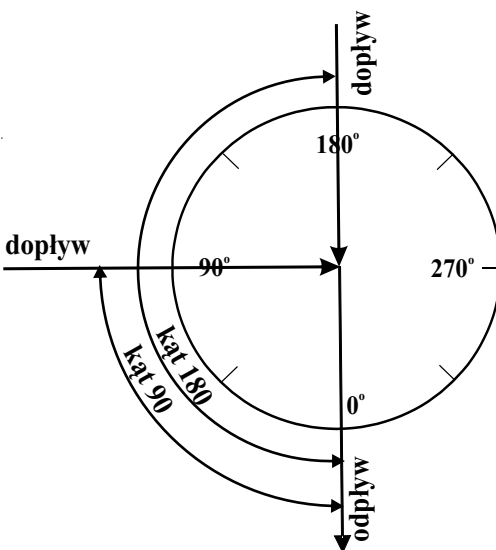
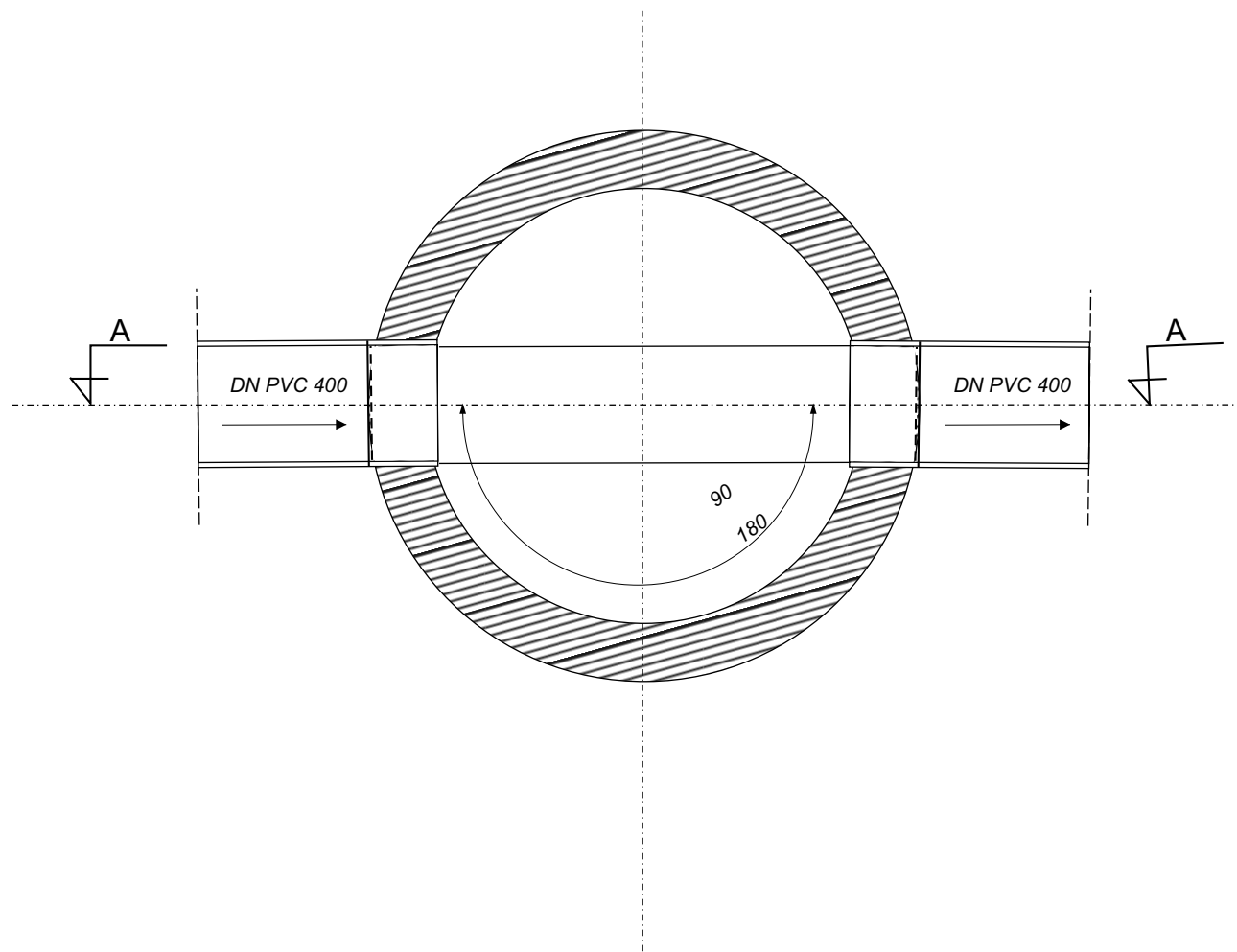


D2

B - B



Numer studni	D9	D10	D11	D12	D13
Wyszczególnienie					
Średnica kanału (m)	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
Średnica kanału dopływowego d ₁ (m)	0,400	0,400	0,400	0,400	-
Kąt usytuowania kanału dopływowego (α °)	180	186	182	180	-
Rzędna pokrywy (A)	87,36	87,09	87,32	87,70	87,91
Rzędna niwelety kanału (B)	85,50	85,71	85,93	86,14	86,34
Rzędna posadowienia studni (C)	85,30	85,51	85,73	85,94	86,14
Właz żeliwny D-400 z wypełnieniem betonowym w obudowie betonowej 950x950x150	1	1	1	1	1
Płyta żelbetowa B-45 (szt) DN 1000, h-150	1	1	1	1	1
Ilość pierścieni dystansowych h-0,06 (szt)	-	-	-	1	-
Ilość pierścieni dystansowych h-0,08 (szt)	-	-	-	-	-
Ilość pierścieni dystansowych h-0,10 (szt)	2	-	-	1	-
Ilość kręgów ze stopniami h-0,25 m (szt) DN 1000	-	1	1	1	-
Ilość kręgów ze stopniami h-0,50 m (szt) DN 1000	1	-	-	-	1
Dno studni ze stopniami h-1,06 m (szt) DN 1000	1	1	1	1	1
Dno studni ze stopniami h-0,81 m (szt) DN 1000	-	-	-	-	-
Dno studni ze stopniami h-0,71 m (szt) DN 1000	-	-	-	-	-

PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE, KIEROWANIE ROBOTAMI, INWENTARYZACJE Wojciech Nowosielski, ul. B. Jeziorowskiej 32/2, 64 -100 Leszno				
PROJEKT BUDOWLANY				
Nazwa Obiektu:	Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej odwodnienia drogi gminnej w miejscowości Kłoda, gmina Rydzyna			
Adres:	Obręb Kłoda- dz. nr 704/6, gmina Rydzyna			
Inwestor:	Gmina Rydzyna, Rynek 1, 64-130 Rydzyna			
Przedmiot rysunku:	Studnia kanalizacyjna DN 1000			
Data: 04.2020	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:25
Opracował:	Wojciech Nowosielski	1047/87/Lo		
Specjalność:	wodno-melioracyjne			Nr rys. 3