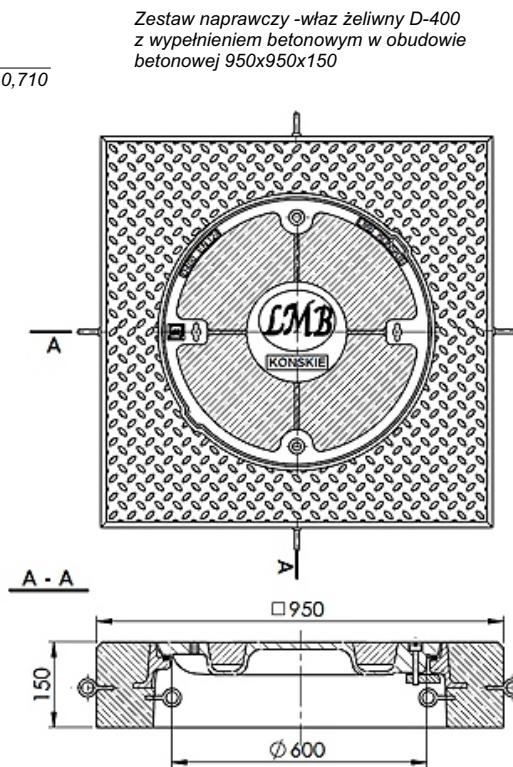
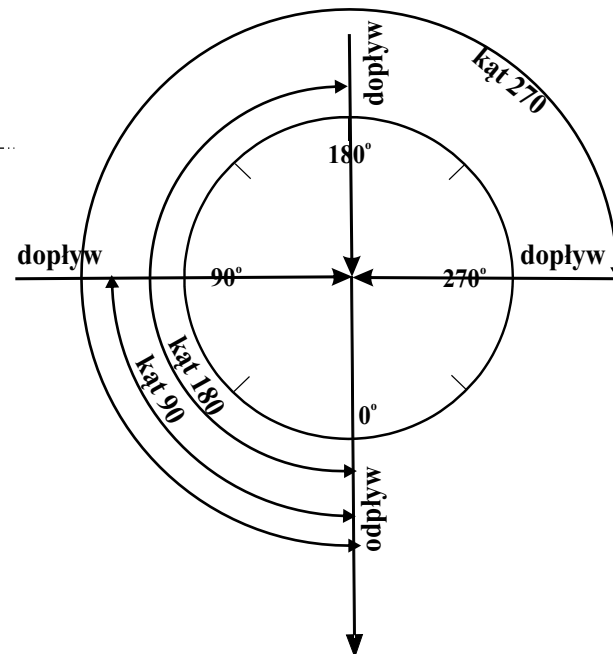
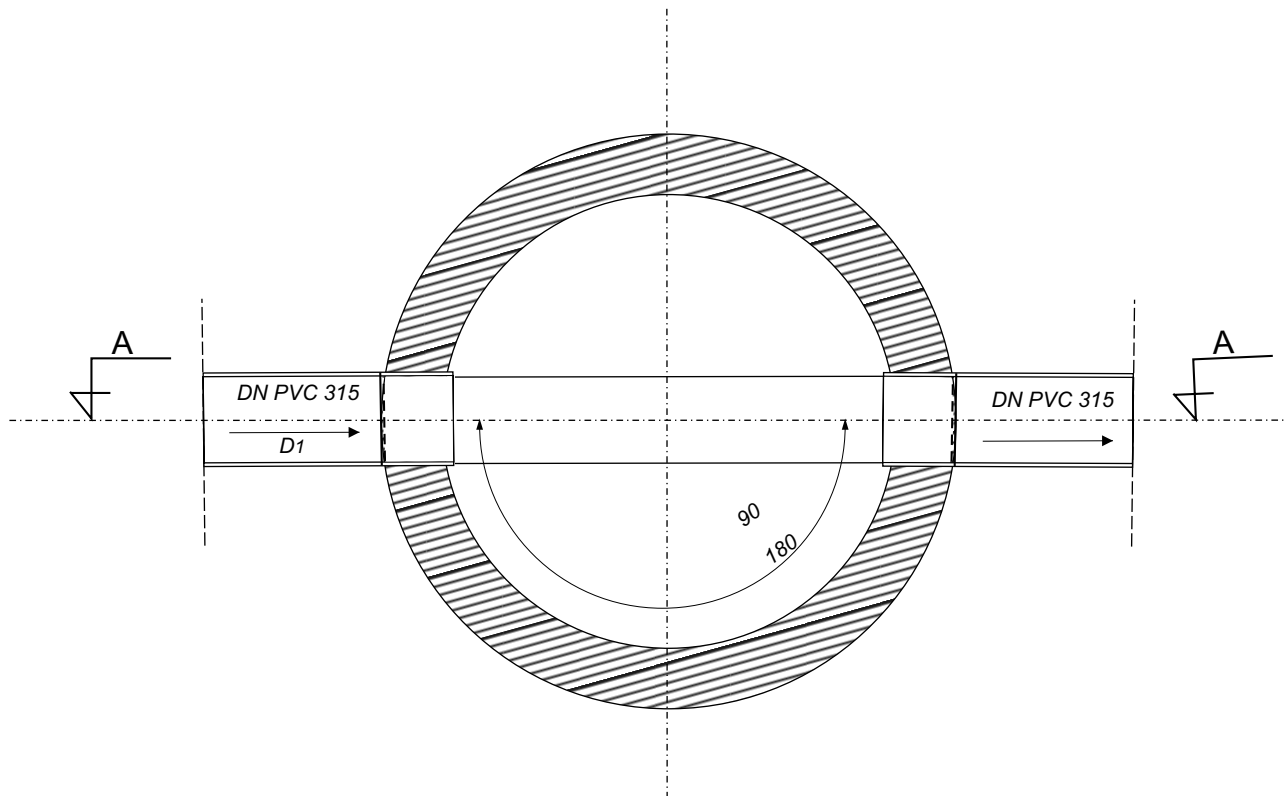


kanal A



B - B



kanal C

NUMER STUDNI	D1	D2	D3	D4	D5	D6
ŚREDNICA STUDNI	1000	1000	1000	1000	1000	1000
RZĘDNA POKRYWY	85,32	85,35	85,52	85,60	85,65	85,77
RZĘDNA NIWELETY DNA	83,72	83,87	84,03	84,19	84,27	84,38
RZĘDNA POSADOWIENIA STUDNI	83,52	83,67	83,83	83,99	84,07	84,18
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI	1,60	1,48	1,49	1,41	1,38	1,39
WYS. WŁAZÓW KANAŁOWYCH W ZESTAWIE NAPRAWCZYM	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
PŁYTA ŻELBETOWA	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
PIERŚCIEN DYSTANSOWY 0,06 M		0,06			0,12	0,12
PIERŚCIEN DYSTANSOWY 0,08 M	0,08		0,08			
PIERŚCIEN DYSTANSOWY 0,10 M	0,10				0,10	0,10
KRĘGI BET. 0,25M						
KRĘGI BET. 0,50M						
KRĘGI BET. 0,75M						
KRĘGI BET. 1,0M						
DNO STUDNI (głębokość)	1,11	1,11	1,11	1,11	0,86	0,86
Całkowita wysokość studni	1,80	1,68	1,69	1,61	1,58	1,59
Głębokość studni - sprawdzenie	1,590	1,470	1,490	1,410	1,380	1,380
KĄT PODŁĄCZENIA	0/155	0/180	0/180	0/180	0/180	0/55/81/261
ŚREDNICA PODŁĄCZENIA	315/315	315 /315	315/315	315/315	315/315	315/200/315/315
RZĘDNE PODŁĄCZENIA	83,72/83,72	83,87/83,87	84,03/84,03	84,19/84,19	84,27/84,27	84,38/84,94/84,38/84,38

kanal B

NUMER STUDNI	D7	D8
ŚREDNICA STUDNI	1000	1000
RZĘDNA POKRYWY	85,87	85,89
RZĘDNA NIWELETY DNA	84,46	84,62
RZĘDNA POSADOWIENIA STUDNI	84,26	84,42
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI	1,41	1,27
WYS. WŁAZÓW KANAŁOWYCH W ZESTAWIE NAPRAWCZYM	0,15	0,15
PŁYTA ŻELBETOWA	0,15	0,15
PIERŚCIEN DYSTANSOWY 0,06 M		
PIERŚCIEN DYSTANSOWY 0,08 M		
PIERŚCIEN DYSTANSOWY 0,10 M		0,10
KRĘGI BET. 0,25M		
KRĘGI BET. 0,50M		
KRĘGI BET. 0,75M		
KRĘGI BET. 1,0M		
DNO STUDNI	1,11	0,86
Całkowita wysokość studni	1,61	1,47
Głębokość studni - sprawdzenie	1,410	1,260
KĄT PODŁĄCZENIA	0/180/270	0/180/270
ŚREDNICA PODŁĄCZENIA	315/315/200	315/315/200
RZĘDNE PODŁĄCZENIA	84,46/84,46/85,04	84,62/84,62/85,06

NUMER STUDNI	D18	D19	D20
ŚREDNICA STUDNI	1000	1000	1000
RZĘDNA POKRYWY	85,72	85,82	85,87
RZĘDNA NIWELETY DNA	84,48	84,55	84,62
RZĘDNA POSADOWIENIA STUDNI	84,28	84,35	84,42
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI	1,24	1,27	1,25
WYS. WŁAZÓW KANAŁOWYCH W ZESTAWIE NAPRAWCZYM	0,15	0,15	0,15
PŁYTA ŻELBETOWA	0,15	0,15	0,15
PIERŚCIEN DYSTANSOWY 0,06 M			
PIERŚCIEN DYSTANSOWY 0,08 M	0,08		0,08
PIERŚCIEN DYSTANSOWY 0,10 M		0,10	
KRĘGI BET. 0,25M			
KRĘGI BET. 0,50M			
KRĘGI BET. 0,75M			
KRĘGI BET. 1,0M			
DNO STUDNI	0,86	0,86	0,86
Całkowita wysokość studni	1,44	1,47	1,45
Głębokość studni - sprawdzenie	1,240	1,260	1,24
KĄT PODŁĄCZENIA	0/90/180	0/90/180	0/90/180
ŚREDNICA PODŁĄCZENIA	315/200/315	315/200/315	315/200/315
RZĘDNE PODŁĄCZENIA	84,48/84,89/84,48	84,55/84,99/84,55	84,62/85,04/84,62

PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE, KIEROWANIE ROBOTAMI, INWENTARYZACJE Wojciech Nowosielski, ul. B. Jeziorkowskiej 32/2, 64 -100 Leszno tel. 691234505, e-mail: w.nowosielski@interia.pl				
Nazwa Obiektu:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej dla odwodnienia drogi gminnej nr 713076P w m. Kłoda, gmina Rydzyna			
Adres:	Obręb Kłoda, dz. nr 588, 618/2, 441, 444/1, 466/2, gm. Rydzyna			
Inwestor:	Gmina Rydzyna, Rynek 1, 64-130 Rydzyna			
Przedmiot rysunku:	Studnia kanalizacyjna DN 1000			
Data: 10.2023 r.	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:25
Projektant:	Wojciech Nowosielski	1047/87/Lo		
Specjalność:	Wodno-melioracyjna			Nr rys. 3
Projektant:	Witold Sobczak	1556/92/Lo		
Specjalność:	Instal. - inż. w zakresie sieci wod-kan			