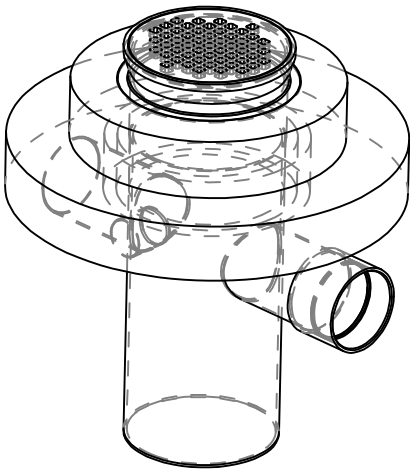
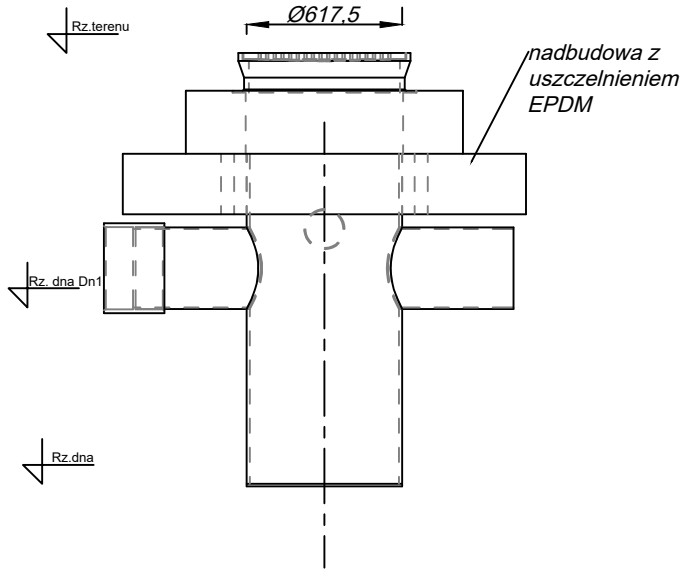
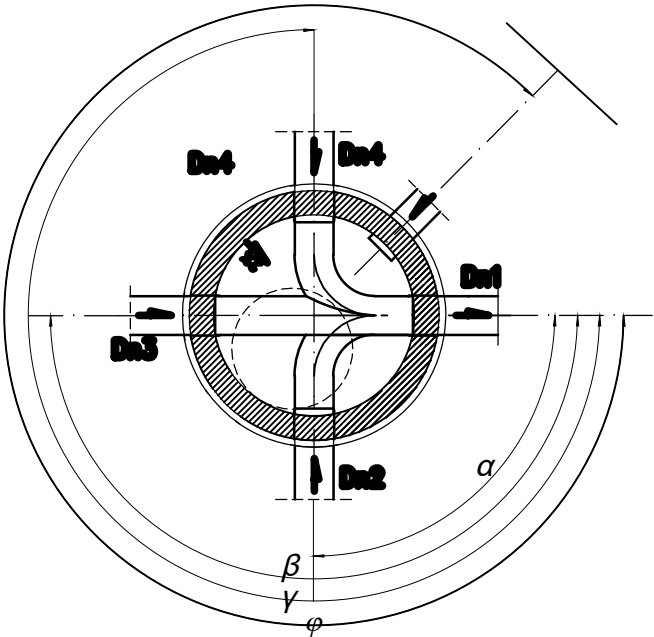
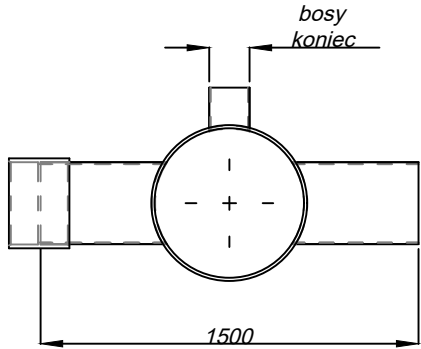


ZESTAWIENIE STUDNI NA KANALE DESZCZOWYM

Lp.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu proj.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [m]	kąt β	Rzędna dna	Dn3 [m]	kąt γ	Rzędna dna	Dn4 [m]	kąt φ	Rzędna dna	Dn5 [m]
KOMORA STUDNI									ODPŁYW		DOPŁYW I (0°-90°)			DOPŁYW II (91°-180)			DOPŁYW III (181°-270°)			DOPŁYW III (271°-359°)		
1	SC1	5748814	6401548	101,52	GRP	0,6	100,23	1,29	100,23	0,20	-	-	-	-	-	-	270	100,25	0,16	-	-	-
2	SB1	5748682	6401465	100,80	GRP	0,6	99,27	1,53	99,57	0,30	-	-	-	131	99,27	0,30	-	-	-	-	-	-
3	SB2	5748683	6401462	100,76	GRP	0,6	98,58	2,18	99,28	0,30	-	-	-	-	-	-	230	99,58	0,30	-	-	-
4	SB3	5748708	6401460	100,91	GRP	0,6	98,96	1,95	99,66	0,30	-	-	-	180	99,66	0,30	-	-	-	-	-	-
5	SB4	5748733	6401457	101,01	GRP	0,6	99,04	1,97	99,74	0,30	-	-	-	180	99,74	0,30	-	-	-	-	-	-
6	SB5	5748757	6401454	101,10	GRP	0,6	99,12	1,98	99,82	0,30	-	-	-	180	99,82	0,30	-	-	-	-	-	-
7	SB6	5748781	6401452	101,21	GRP	0,6	99,90	1,31	99,90	0,30	-	-	-	180	99,90	0,16	230	99,9	0,30	-	-	-
8	SB7	5748783	6401454	101,26	GRP	0,6	99,91	1,35	99,91	0,30	-	-	-	130	99,91	0,30	-	-	-	-	-	-
9	SB8	5748808	6401451	101,36	GRP	0,6	100,00	1,36	100,00	0,30	90	100	0,16	180	100,00	0,30	-	-	-	-	-	-
10	SB9	5748828	6401449	101,4	betonowa	1,0	100,06	1,34	100,06	0,30	-	-	-	96	100,06	0,30	270	100,06	0,20	-	-	-
											-	-	-	171	100,06	0,20						
11	SB9.1	5748828	6401441	101,44	GRP	0,6	100,09	1,35	100,09	0,30	-	-	-	-	-	-	187	100,09	0,3	-	-	-
12	SB9.2	5748830	6401429	101,39	GRP	0,6	100,13	1,26	100,13	0,30	-	-	-	-	-	-	221	100,13	0,16	-	-	-
13	SA10.2	5748835	6401402	101,37	GRP	0,6	100,19	1,18	100,19	0,30	-	-	-	-	-	-	209	100,19	0,16	-	-	-



Schemat włączenia kanałów do studni



Uwaga:

Studnię oznaczoną jako SB9 wykonać jako betonową z elementów typowych. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917.

Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Krzysztof Marchwicki ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Projekt Techniczny	Zadanie: Budowa ulicy Jesiennej, Wiosennej i Miłej w Lesznie		
	Adres inwestycji: Jednostka ewidencyjna: Leszno - obszar miejski 306301_1, Obręb: 0001 Gronowo, Arkusz mapy: 105 Numery działek: 137, 146/37, 146/36, 146/35		
Branża: SANITARNA	Obiekt budowlany Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Wiosennej i Jesiennej w Lesznie		
	Tytuł rysunku: Schemat wykonania studni GRP		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIIIB w Poznaniu	
Asystent:	mgr inż. Anna Ratajszczak	-----	
Sprawdzający:	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIIIB w Poznaniu	
Data opracowania: marzec 2023 roku		Skala: -	Rysunek nr: 5.1