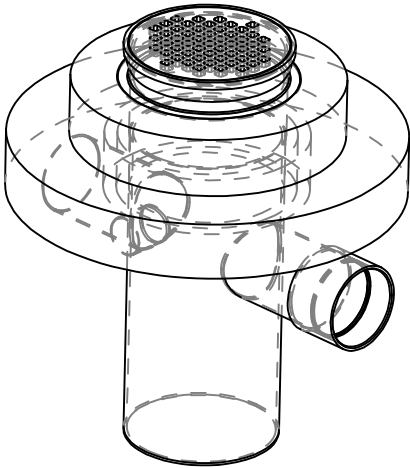
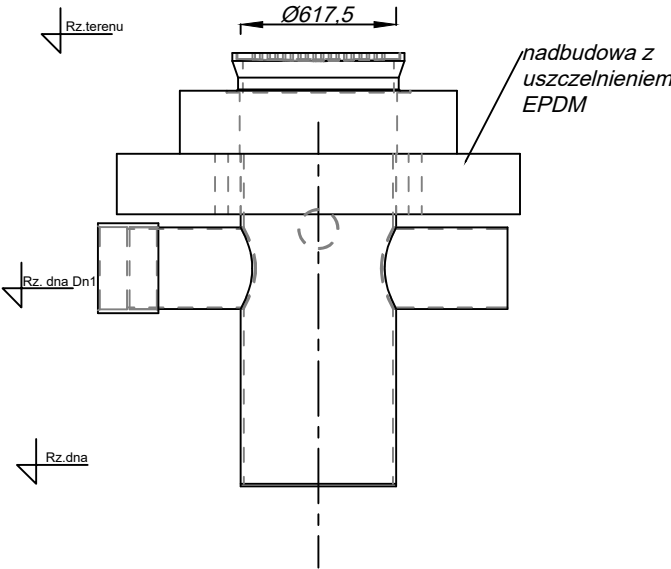
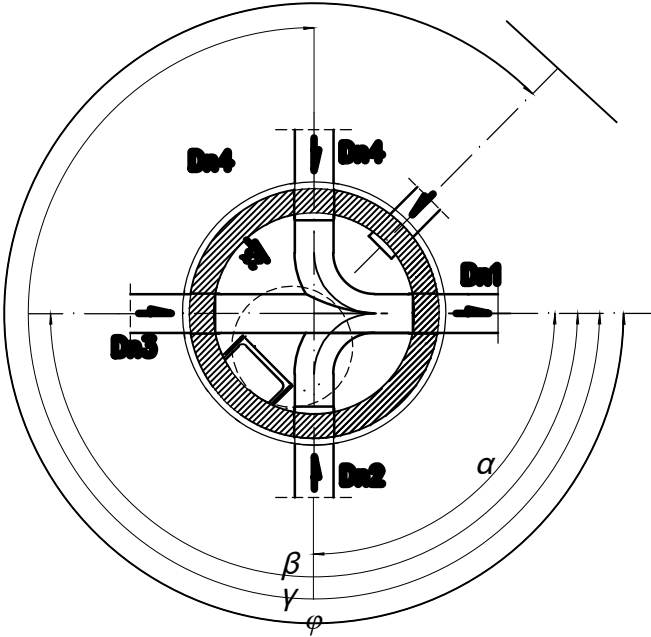
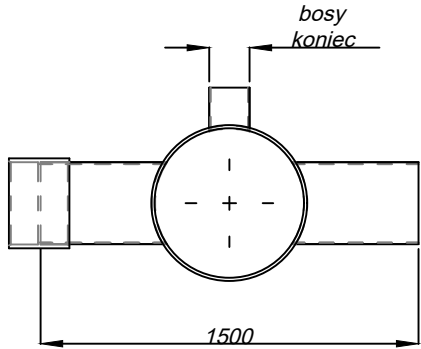


ZESTAWIENIE STUDNI NA KANALE DESZCZOWYM

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	SA1	5748686	6401399	100,71	GRP	0,60	99,68	1,03	99,68	0,30	-	-	-	-	-	-	215	99,68	0,30	-	-	-
2	SA2	5748687	6401400	100,70	GRP	0,60	99,68	1,02	99,68	0,30	-	-	-	146	99,68	0,30	-	-	-	-	-	-
3	SA3	5748701	6401398	100,79	GRP	0,60	99,02	1,77	99,72	0,30	-	-	-	180	99,72	0,30	270	99,79	0,16	-	-	-
4	SA4	5748730	6401395	100,94	GRP	0,60	99,11	1,83	99,81	0,30	-	-	-	180	99,81	0,30	270	99,88	0,16	-	-	-
5	SA5	5748748	6401393	101,00	GRP	0,60	99,87	1,13	99,87	0,30	-	-	-	-	-	-	198	99,87	0,30	-	-	-
6	SA6	5748751	6401394	101,03	GRP	0,60	99,88	1,15	99,88	0,30	-	-	-	162	99,88	0,30	-	-	-	-	-	-
7	SA7	5748760	6401392	101,08	GRP	0,60	99,21	1,87	99,91	0,30	-	-	-	180	99,91	0,30	-	-	-	-	-	-
8	SA8	5748790	6401389	101,22	GRP	0,60	99,30	1,92	100,00	0,30	-	-	-	180	100,00	0,30	-	-	-	-	-	-
9	SA9	5748820	6401386	101,37	GRP	0,60	99,39	1,98	100,09	0,30	-	-	-	180	100,09	0,30	-	-	-	-	-	-
10	SA10	5748838	6401384	101,45	GRP	0,60	100,14	1,31	100,14	0,30	-	-	-	103	100,14	0,30	-	-	-	282	100,14	0,30
11	SA10.1	5748841	6401361	101,54	GRP	0,60	100,21	1,33	100,21	0,30	-	-	-	107	100,21	0,16	-	-	-	-	-	-



Schemat włączenia kanałów do studni



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: 130/1, 130/2, 129/3, 128/3		
Branża: SANITARNA	Obiekt budowlany Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Miłej 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: luty 2023 roku		Skala: -	Rysunek nr: 5.1