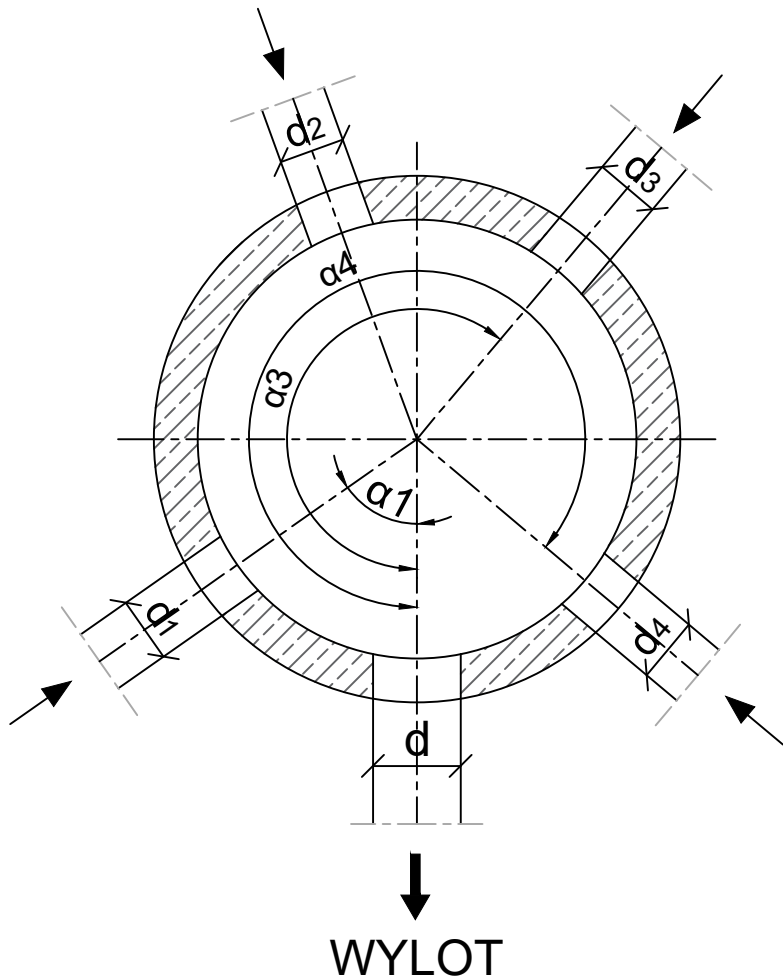



ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH

	St. PP	St. bet.	St. bet.	St. bet.	St. bet.	St. bet.	St. bet.	St. bet.	St. bet.	St. bet.	St. PP	St. PP
	Ø600mm	Ø1000mm	Ø1000mm	Ø1000mm	Ø1000mm	Ø1000mm	Ø1000mm	Ø1000mm	Ø1000mm	Ø1000mm	Ø600mm	Ø315mm
Nr studni	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	St. 6	St. 7	St. 8	St. 9	St. 10	K14	P32
Rzędna terenu [m n.p.m.]	80,30	80,2	79,9	79,85	79,9	81,94	79	78,99	79,2	79,06	79,9	79,9
Rzędna dna kanału wylotowego [m n.p.m.]	78,8	78,65	78,59	78,3	78,5	80,48	77,78	77,37	77,7	77,48	78,7	78,27
Średnica kanału wylotowego d [mm]	110	200	200	200	160	200	160	200	200	200	32	50
Rzędna dna kanału bocznego k1 [m n.p.m.]	78,97	78,73	78,59	78,6	78,7	80,48	77,82	77,39	77,96	77,48	77,98	78,41
Średnica kanału bocznego d1 [mm]	110	110	200	200	32	160	160	200	160	200	32	32
Kąt wlotu kanału bocznego α1 [°]	45	90	227	121	66	100	155	93	125	87	214	90
Rzędna dna kanału bocznego k2 [m n.p.m.]	78,47	78,78	-	78,56	78,6	80,48	-	77,53	77,94	77,48	-	-
Średnica kanału bocznego d2 [mm]	110	200	-	200	160	200	-	160	160	200	-	-
Kąt wlotu kanału bocznego α2 [°]	90	180	-	164	90	180	-	155	170	176	-	-
Rzędna dna kanału bocznego k3 [m n.p.m.]	77,69	78,9	-	78,47	78,58	-	-	-	77,7	77,52	-	-
Średnica kanału bocznego d3 [mm]	110	200	-	160	160	-	-	-	160	200	-	-
Kąt wlotu kanału bocznego α3 [°]	180	225	-	267	202	-	-	-	227	277	-	-
Rzędna dna kanału bocznego k4 [m n.p.m.]	-	-	-	-	78,58	-	-	-	-	-	-	-
Średnica kanału bocznego d4 [mm]	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-
Kąt wlotu kanału bocznego α4 [°]	-	-	-	-	260	-	-	-	-	-	-	-



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie Nowy Świat 16, gm. Sulechów dz. ewid. nr 117/10, 117/37 obręb Nowy Świat		
INWESTOR: SuPeKom Sp. z o.o. ul. Poznańska 18, 66–100 Sulechów		
	ENVIROTECH—sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00	
	NR PROJEKTU: RPP/145/23	
IMIE, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Izabela Daniel WKP/0330/PWOS/21	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dominika Świerczek —	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17	
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienki kanalizacyjne– zestawienie.		
BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: —	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: TS/19