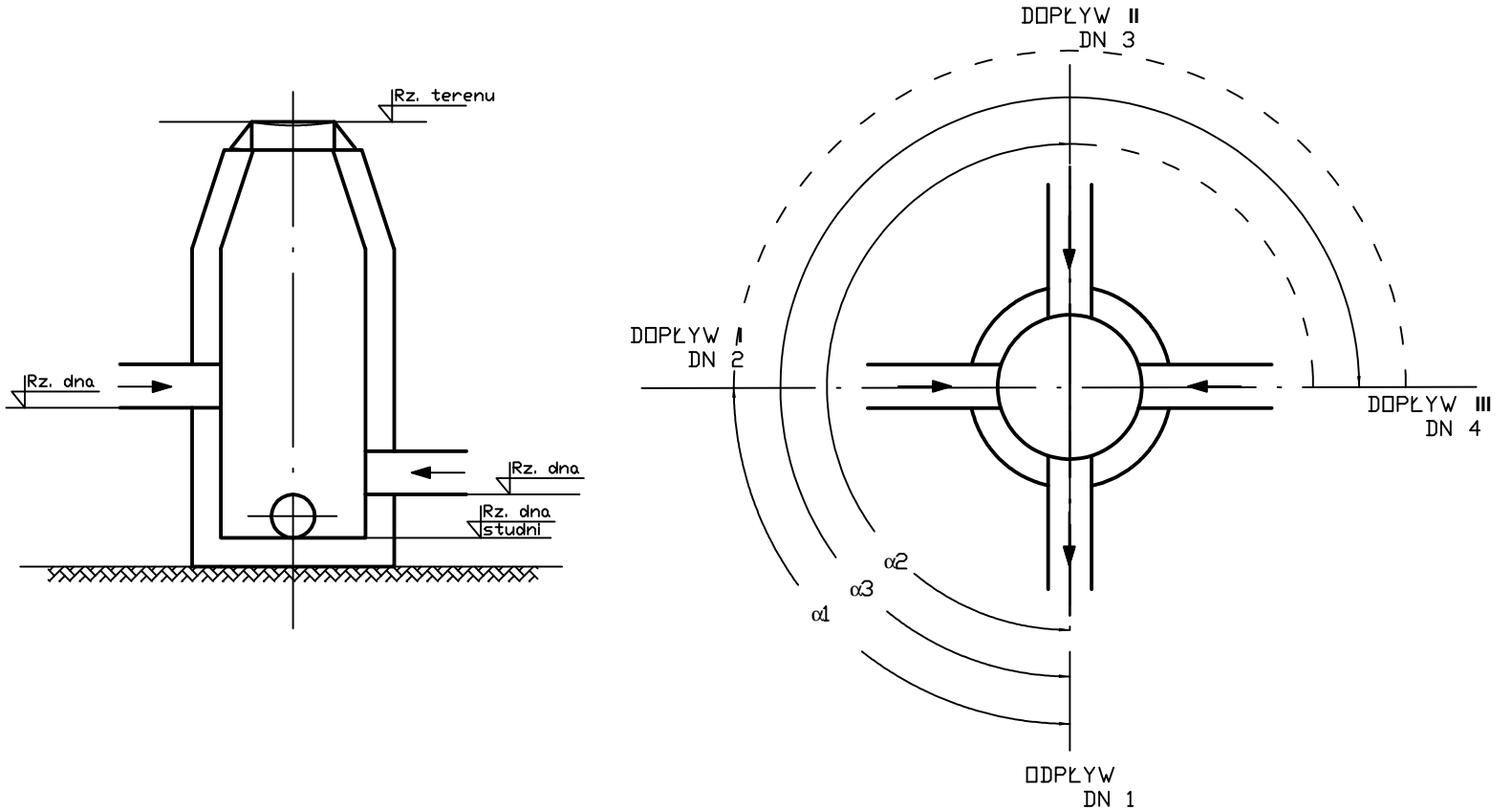


Zestawienie studni kanalizacyjnych																		
LP.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (materiał)	Średnica studni [m]	Właz – klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α1	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kąt α2	Rzędna dna	DN3 [mm]	Kąt α3	Rzędna dna	DN4 [mm]
	KOMORA STUDNI							ODPŁYW		DOPŁYW I		DOPŁYW II			DOPŁYW III			
1	S1	86,60	Beton C35/45	1,0	D 400	83,12	3,48	83,12	200 PVC	140°	83,12	200 PVC	–	–	–	–	–	–
2	S2	86,60	Beton C35/45	1,0	D 400	83,34	3,26	83,34	200 PVC	90°	83,34	200 PVC	179°	83,34	200 PVC	270°	83,34	200 PVC
3	S3	86,60	Beton C35/45	1,0	D 400	83,50	3,10	83,50	200 PVC	90°	83,50	200 PVC	179°	83,50	200 PVC	270°	83,50	200 PVC
4	S4	86,60	Beton C35/45	1,0	D 400	83,65	2,95	83,65	200 PVC	90°	83,65	200 PVC	180°	83,65	200 PVC	270°	83,65	200 PVC
5	S5	86,70	Beton C35/45	1,0	D 400	83,79	2,91	83,79	200 PVC	90°	83,79	200 PVC	180°	83,79	200 PVC	276°	83,86	200 PVC
6	S5.1	86,10	Beton C35/45	1,0	D 400	84,04	2,06	84,04	200 PVC	90°	84,04	200 PVC	180°	84,04	200 PVC	270°	84,04	200 PVC
7	S5.2	86,00	Beton C35/45	1,0	D 400	84,20	1,80	84,20	200 PVC	125°	84,20	160 PVC	251°	84,20	160 PVC	–	–	–
8	S6	86,70	Beton C35/45	1,0	D 400	83,94	2,76	83,94	200 PVC	188°	83,94	200 PVC	275°	83,94	200 PVC	–	–	–
9	S7	86,70	Beton C35/45	1,0	D 400	84,02	2,68	84,02	200 PVC	90°	84,02	200 PVC	180°	84,02	200 PVC	270°	84,02	200 PVC
10	S7.1	86,30	Beton C35/45	1,0	D 400	84,27	2,03	84,27	200 PVC	90°	84,27	200 PVC	180°	84,27	200 PVC	270°	84,27	200 PVC
11	S7.2	86,90	Beton C35/45	1,0	D 400	84,52	2,38	84,52	200 PVC	90°	84,52	200 PVC	270°	84,52	200 PVC	–	–	–
12	S8	86,80	Beton C35/45	1,0	D 400	84,08	2,72	84,08	200 PVC	177°	84,08	200 PVC	268°	84,08	200 PVC	–	–	–
13	S8.1	86,10	Beton C35/45	1,0	D 400	84,21	1,89	84,21	200 PVC	135°	84,21	160 PVC	228°	84,21	160 PVC	–	–	–
14	S9	86,30	Beton C35/45	1,0	D 400	84,33	1,97	84,33	200 PVC	90°	84,33	200 PVC	180°	84,33	200 PVC	271°	84,33	200 PVC
15	S9.1	85,80	Beton C35/45	1,0	D 400	84,47	1,33	84,47	200 PVC	135°	84,47	160 PVC	230°	84,47	160 PVC	–	–	–
16	S10	86,30	Beton C35/45	1,0	D 400	84,45	1,85	84,45	200 PVC	90°	84,45	200 PVC	270°	84,45	200 PVC	–	–	–
17	S11	86,30	Beton C35/45	1,0	D 400	84,46	1,84	84,46	200 PVC	180°	84,46	200 PVC	269°	84,46	200 PVC	–	–	–
18	S12	86,20	Beton C35/45	1,0	D 400	84,69	1,51	84,69	200 PVC	90°	84,69	200 PVC	180°	84,69	200 PVC	274°	84,69	200 PVC
19	S12.1	86,20	Beton C35/45	1,0	D 400	84,82	1,38	84,82	200 PVC	90°	84,82	200 PVC	180°	84,82	200 PVC	–	–	–
20	S12.2	86,20	Beton C35/45	1,0	D 400	84,89	1,31	84,89	200 PVC	90°	84,89	160 PVC	180°	84,89	160 PVC	268°	84,89	200 PVC
21	S12.3	86,30	Beton C35/45	1,0	D 400	85,05	1,25	85,05	200 PVC	179°	85,05	160 PVC	271°	85,05	160 PVC	–	–	–
22	S13	86,20	Beton C35/45	1,0	D 400	84,89	1,31	84,89	200 PVC	180°	84,89	200 PVC	264°	84,89	200 PVC	–	–	–
23	S14	86,00	Beton C35/45	1,0	D 400	85,01	0,99	85,01	200 PVC	180°	85,01	200 PVC	270°	85,01	200 PVC	–	–	–
24	S14.1	86,15	Beton C35/45	1,0	D 400	85,17	0,98	85,17	200 PVC	134°	85,17	160 PVC	204°	85,17	160 PVC	–	–	–
25	S15	86,00	Beton C35/45	1,0	D 400	85,02	0,98	85,02	200 PVC	90°	85,07	200 PVC	180°	85,02	200 PVC	–	–	–
26	S15.1	86,15	Beton C35/45	1,0	D 400	85,20	0,95	85,20	200 PVC	124°	85,20	160 PVC	225°	85,20	160 PVC	–	–	–
27	S16	85,94	PP	0,6	D 400	85,24	0,70	85,24	200 PVC	90°	85,24	200 PVC	180°	85,24	200 PVC	270°	85,24	200 PVC

UWAGA:

- kinety w studniach przewodu głównego S1-S16 wyprofilować ze spadkiem 0,40%
- kinety w studniach przewodów dopływowych, tj. S5.1, S5.2 itp. wyprofilować ze spadkiem 0,50%
- przejścia szczelne na rury PVC gładkie,
- włazy z wypełnieniem betonowym w klasie D400.



Rysunek: Zestawienie studni kanalizacyjnych.		
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.		
Adres: dz. 504/1, 505, 506, 531/3, 508/10, 508/9, 509, 542, 532/4, 511/10, 511/11, 511/9, 514/7, 517/2, 522/3, ul. Diamentowa, Henrykowo.		
Skala: -	Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Data: 05. 2018	Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr rys: 10	Asystent:	