



Uwaga: kąt mierzony jest od rury bazowej
przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
rzędne posadowienia studni dopasować do projektowanej
niwelety drogi i ciągów pieszych

Tab.1 – Zestawienie elementów dla jednej studzienki

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi Producent
1	Studzienka rewizyjna drenarska z osadnikiem (rura karbowana Ø315) o długości h2	1	–	np. Wavin
2	Wkładka "in situ" ØDN0, ØDN1, ØDN2 wraz z dotęcznikiem drenarskim	x	–	np. Wavin
3	Stożek betonowy do karbowanej rury trzonowej Ø315	1	60	np. Wavin
4	Właz zeliwny B125 Ø315 na stożek betonowy o wysokości 80mm	1	–	np. Wavin

Tab.2 – Zestawienie rzędnych i elementów dla poszczególnych studzienek

numer studzienki	Rt	RD0	RD1	RD2	φDN0	φDN1	φDN2	α1	α2	h1	h2	H	x
	[mnpm]	[mnpm]	[mnpm]	[mnpm]	[mm]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m]	[m]	[m]	[szt.]
D1	350,45	348,74	348,74	-	200	200	-	267	-	1,71	2,09	2,21	2
D2	351,04	348,98	348,98	348,98	200	150	200	90	270	2,06	2,44	2,56	3
D3	351,12	349,12	349,12	-	150	150	-	180	-	2,00	2,38	2,50	2
D4	350,84	349,23	349,23	-	150	150	-	180	-	1,61	1,99	2,11	2
D5	351,22	349,36	349,36	-	150	150	-	245	-	1,86	2,24	2,36	2
D6	351,97	349,43	349,43	349,52	150	150	100	180	286	2,54	2,92	3,04	3
D7	352,63	349,68	350,38	349,73	100	100	100	80	182	2,95	3,33	3,45	3
D8	352,84	349,89	349,76	-	100	100	-	180	-	2,95	3,33	3,45	2
D9	353,70	350,98	351,28	-	100	100	-	180	-	2,72	3,10	3,22	2
D10	354,79	351,86	352,16	-	100	100	-	180	-	2,93	3,31	3,43	2
D11	355,90	352,75	352,90	-	100	100	-	100	-	3,15	3,53	3,65	2
D12	353,07	350,06	350,56	-	150	150	-	180	-	3,01	3,39	3,51	2
D13	354,03	351,11	351,61	-	150	150	-	180	-	2,92	3,30	3,42	2
D14	355,12	352,24	352,74	352,30	150	150	100	180	286	2,88	3,26	3,38	3
D15	356,05	353,18	353,68	-	150	150	-	180	-	2,87	3,25	3,37	2
D16	357,00	354,11	354,61	-	150	150	-	180	-	2,89	3,27	3,39	2
D17	357,95	355,05	355,05	-	150	150	-	180	-	2,90	3,28	3,40	2
D18	358,82	355,46	355,51	-	150	100	-	264	-	3,36	3,74	3,86	2
D19	358,88	355,65	355,65	-	100	100	-	205	-	3,23	3,61	3,73	2
D20	359,46	356,81	-	-	100	-	-	-	-	2,65	3,03	3,15	1
D21	351,91	349,25	349,25	-	200	200	-	180	-	2,66	3,04	3,16	2
D22	352,40	349,57	349,62	349,87	200	100	200	85	180	2,83	3,21	3,33	3
D23	352,66	349,69	349,69	349,79	100	100	100	180	270	2,97	3,35	3,47	3

Tab.2 c.d – Zestawienie rzędnych i elementów dla poszczególnych studzienek

D24	354,24	350,88	351,28	-	100	100	-	182	-	3,36	3,74	3,86	2
D24a	355,06	351,83	-	-	100	-	-	-	-	3,23	3,61	3,73	1
D25	355,29	352,75	352,75	-	100	100	-	290	-	2,54	2,92	3,04	2
D26	356,02	352,98	353,28	-	100	100	-	185	-	3,04	3,42	3,54	2
D27	357,39	354,16	354,56	-	100	100	-	180	-	3,23	3,61	3,73	2
D28	358,36	355,18	355,58	-	100	100	-	180	-	3,18	3,56	3,68	2
D29	359,12	356,06	-	-	100	-	-	-	-	3,06	3,44	3,56	1
D30	353,04	350,17	350,47	-	200	200	-	180	-	2,87	3,25	3,37	2
D31	353,67	350,77	351,07	-	200	200	-	180	-	2,90	3,28	3,40	2
D32	354,30	351,37	351,77	-	200	200	-	180	-	2,93	3,31	3,43	2
D33	354,78	352,00	352,10	352,30	200	100	200	90	180	2,78	3,16	3,28	3
D34	354,81	352,14	352,14	-	100	100	-	155	-	2,67	3,05	3,17	2
D35	355,76	352,83	353,13	-	200	200	-	180	-	2,93	3,31	3,43	2
D36	356,52	353,55	353,85	-	200	200	-	174	-	2,97	3,35	3,47	2
D37	357,44	354,34	354,34	-	200	150	-	173	-	3,10	3,48	3,60	2
D38	357,69	354,64	354,64	-	150	150	-	194	-	3,05	3,43	3,55	2
D39	357,94	354,98	354,98	-	150	150	-	193	-	2,96	3,34	3,46	2
D40	358,23	355,34	355,39	355,34	150	100	150	47	157	2,89	3,27	3,39	3
D41	359,75	355,90	355,95	356,30	100	100	100	113	288	3,85	4,23	4,35	3
D41a	361,06	357,52	-	-	100	-	-	-	-	3,54	3,92	4,04	1
D42	359,17	356,22	-	-	100	-	-	-	-	2,95	3,33	3,45	1
D43	361,18	358,39	358,39	-	100	100	-	270	-	2,79	3,17	3,29	2
D44	358,80	355,60	356,00	-	150	150	-	178	-	3,20	3,58	3,70	2
D45	359,36	356,25	356,65	-	150	150	-	176	-	3,11	3,49	3,61	2
D46	359,83	356,86	356,91	357,16	150	100	150	81	174	2,97	3,35	3,47	3
D47	362,54	359,52	359,52	-	100	100	-	180	-	3,02	3,40	3,52	2
D48	363,94	360,55	360,69	360,85	100	100	100	90	270	3,39	3,77	3,89	3
D49	364,91	361,60	361,90	-	100	100	-	180	-	3,31	3,69	3,81	2
D50	360,52	357,41	357,81	-	150	150	-	177	-	3,11	3,49	3,61	2
D51	361,25	358,06	358,46	-	150	150	-	178	-	3,19	3,57	3,69	2
D52	361,78	358,64	358,69	359,04	150	100	150	140	182	3,14	3,52	3,64	3
D53	362,04	358,88	358,88	-	100	100	-	132	-	3,16	3,54	3,66	2
D54	362,81	359,44	359,74	-	100	100	-	180	-	3,37	3,75	3,87	2
D55	362,47	359,36	359,66	-	150	150	-	180	-	3,11	3,49	3,61	2
D56	363,00	359,91	360,41	-	150	150	-	180	-	3,09	3,47	3,59	2
D57	363,50	360,66	360,71	-	150	100	-	90	-	2,84	3,22	3,34	2
D58	364,61	361,43	361,93	-	100	100	-	180	-	3,18	3,56	3,68	2
D59	365,88	362,71	362,85	363,21	100	100	100	90	270	3,17	3,55	3,67	3
D60	367,21	363,70	364,20	-	100	100	-	180	-	3,51	3,89	4,01	2
D61	368,56	364,70	365,20	-	100	100	-	180	-	3,86	4,24	4,36	2
D62	369,90	365,69	-	-	100	-	-	-	-	4,21	4,59	4,71	1

Zestawienie studzienek drenazowych
1:25

PRACOWNIA PROJEKTOWA–Marek Szurlej ul.H.Siemiradzkiego 4a, 51-631 Wrocław, tel./fax 71 348–23–96					STADIUM PW	
TEMAT I ADRES	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: *Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze-etap II*				BRANŻA SANIT.	
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA				NR RYS. S/D/8	
PROJEKTANT sieci sanit.	IME I NAZWISKO mgr inż. Zbigniew Szurlej	NR UPR. 413/93/UW	DATA 03.2013	PODPIS		
TREŚĆ RYSUNKU Zestawienie studzienek drenazowych					SKALA 1:25	