

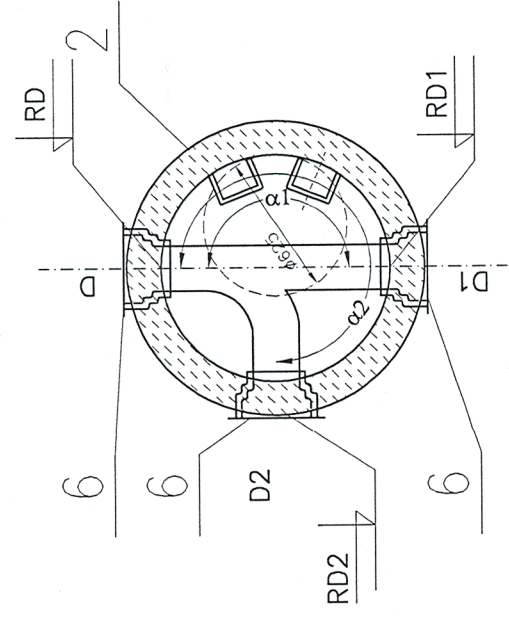
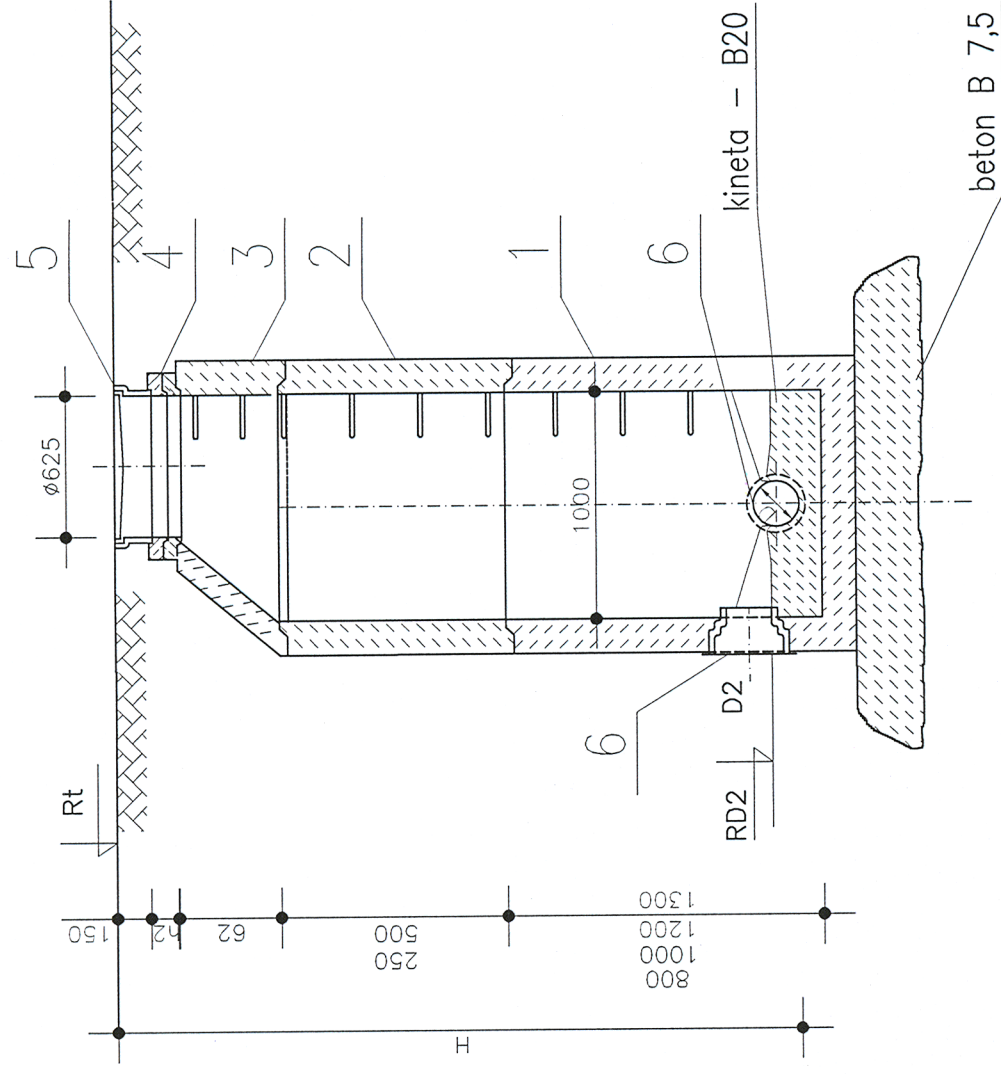
	X	Y	Dn	D	D1	D2	D3	Rt	RD	RD1	RD2	RD3	H	a1	a2	a3
D4.1	3741374,739	5582108,727	1500	500	500	500	300	166,00	164,65	164,65	164,85	164,84	135	180	259	84
P4.2	3741368,050	5582108,920	1000	500	*	*	*	165,95	164,66	*	*	*	129	*	*	*
D4.3	3741365,731	5582176,058	1000	400	400	400	400	167,36	166,19	166,19	-	-	117	201	-	-
D4.4	3741367,666	5582182,847	1000	400	400	400	400	167,87	166,67	166,67	-	-	120	180	-	-
D4.5	3741366,914	5582194,383	1000	400	400	400	400	167,87	166,67	166,67	-	-	120	180	-	-
D4.6	3741366,039	5582207,824	1000	400	400	400	400	168,18	166,94	166,94	-	-	124	154	-	-
D4.7	3741354,321	5582228,547	1000	400	300	300	300	168,48	167,00	167,00	-	-	148	173	-	-
D4.8	3741346,292	5582239,571	1000	300	300	300	300	168,56	167,04	167,04	-	-	152	181	-	-
D4.9	3741332,478	5582259,543	1000	300	300	300	300	168,70	167,33	167,33	-	-	137	189	-	-
D4.10	3741321,577	5582282,243	1000	300	160	-	-	168,83	167,63	167,63	-	-	120	146	-	-
D4.1.1	3741374,639	5582515,618	1000	300	160	-	-	165,93	164,94	164,94	-	-	99	186	-	-
D4.1.2	3741374,639	5582515,618	1000	300	160	-	-	165,93	164,94	164,94	-	-	99	186	-	-
D4.1.3	3741374,802	5582048,968	1000	300	160	160	160	166,12	165,02	165,02	165,02	165,02	110	165	235	-

* - na budowie określić ewentualne włączenia do studni

	X	Y	Dn	D	D1	D2	D3	Rt	RD	RD1	RD2	RD3	H	a1
D5.2	3741331,799	5582377,727	1200	500	500	500	500	142,97	141,77	141,77	103	120	180	179
D5.3	3741346,587	5582425,487	1000	300	300	300	300	169,78	168,58	168,58	120	180	180	180
D5.4	3741361,282	5582473,233	1000	300	300	300	300	170,65	169,45	169,45	120	180	180	180
D5.5	3741374,639	5582515,618	1000	300	160	160	160	171,75	170,55	170,55	120	97	180	180
D5	3741317,603	5582332,448	1000	300	160	160	160	168,93	167,73	167,73	120	98	180	180

Zestawienie studni osadnikowych

	X	Y	Dn	D	D1	D2	D3	Rt	RD	RD1	Hos.	H	a1	a2
D1.2	3737994,450	5577972,272	1200	500	500	500	500	142,97	141,77	141,77	103	120	180	180
D2.0	3738312,145	5578356,768	1200	500	500	500	500	152,28	151,03	151,03	103	125	180	180
D3.1	3739023,831	5578958,438	1200	600	600	600	600	147,46	146,03	146,03	103	143	240	180
D4.1.1	3741375,483	5582097,977	1200	300	300	300	300	165,96	164,87	164,87	103	109	180	180
D4.2	3741368,762	5582144,464	1200	500	400	400	400	166,59	165,39	165,39	103	120	180	180
D5.1	3741325,106	5582357,537	1200	300	300	300	300	169,28	168,08	168,08	103	120	180	180



Nr	Element
1	Przebadane dno studzienki betonowej z kinetą, wysokość 11
2	Przebadany krog betonowy z złącze z uszczelką gumową
3	Przebadana płyta/słożek żelbetowy
4	Pierścien dystansowy betonowy DN 625
5	Właz żaluzjowy kanalowy wg PN-EN 124 z pokrywą z wypełnieniem betonowym, wielkość 600
6	Studzienny element przyłaczniowy

	X	Y	Dn	D	D1	D2	Rt	RD	RD1	RD2	H	a1
D0.1	3737926,29	5577814,33	1000	300	200	-	-	142,62	141,97	141,97	65	92
D0.2	3737927,43	5577851,03	425	200	-	-	-	142,82	142,04	-	78	180

	X	Y	Dn	D	D1	D2	Rt	RD	RD1	RD2	H	a1	a2
D1.1	3737970,537	5577925,298	1500	1000	1000	500	142,74	141,01	141,01	141,46	173	180	270
D1.3	3738004,472	5577990,685	1000	500	500	500	143,07	141,90	141,90	-	117	122	-
D1.4	3737998,663	5578001,154	1000	500	500	500	143,14	141,93	141,93	-	121	237	-
D1.5	3738011,869	5578026,488	1000	500	400	400	143,39	142,00	142,00	-	139	180	-
D1.6	3738034,680	5578070,840	1000	400	400	400	143,90	142,65	142,65	-	125	179	-
D1.7	3738058,064	5578117,802	1000	400	400	400	144,62	143,44	143,44	-	118	177	-
D1.7.1	3738076,061	5578158,668	1000	400	400	400	145,39	144,15	144,15	-	124	180	-
D1.8	3738078,350	5578163,867	1000	400	300	300	145,39	144,24	144,24	-	115	180	-
D1.9	3738088,795	5578210,543	1000	300	300	300	146,43	145,06	145,06	-	137	238	-
D1.10	3738108,881	5578212,024	1000	300	300	300	146,58	145,32	145,32	-	126	114	-
D1.11	3738117,225	5578242,363	1000	300	300	300	147,27	146,14	146,14	-	113	179	-
D1.12	3738122,800	5578263,944	1000	300	300	300	147,92	146,96	146,96	-	96	183	-
D1.13	3738131,449	5578290,608	1000	300	300	300	149,03	147,99	147,99	-	104	190	-
D1.14	3738148,969	5578322,987	1000	300	300	300	150,50	149,34	149,34	-	116	174	-
D1.15	3738155,195	5578335,250	1000	300	300	300	151,04	149,84	149,84	-	120	194	-
D1.16	3738191,242	5578377,502	1000	300	300	300	152,72	151,52	151,52	-	120	188	-
D1.17	3738216,234	5578399,615	1000	300	160	160	153,29	152,09	152,09	-	120	180	-

	X	Y	Dn	D	D1	D2	Rt	RD	RD1	RD2	H	a1	a2
D2.1	3738287,740	5578380,258	1000	500	500	400	152,85	151,53	151,53	151,58	132	169	249
D2.2	3738275,166	5578388,317	1000	500	300	400	153,07	151,76	151,85	151,80	131	168	235
D2.3	3738246,128	5578399,293	1000	300	160	-	153,36	152,16	152,16	-	120	270	-
D2.1.1	3738293,228	5578393,158	1000	400	400	400	153,00	151,72	151,72	-	128	202	-
D2.1.2	3738321,843	5578421,274	1000	400	300	300	153,45	152,12	152,12	-	133	182	-
D2.1.3	3738347,955	5578444,856	1000	300	160	-	153,62	152,26	152,26	-	136	162	-
D2.2.1	3738274,900	5578402,720	1000	400	0	0	153,32	152,22	0,00	-	110	180	-

	X	Y	Dn	D	D1	D2	Rt	RD	RD1	RD2	H	a1	a2
D3.2	3739005,874	5578931,812	1000	600	600	600	147,30	146,07	146,07	123	180	180	180
D3.3	3738978,344	5578891,468	1000	600	600	600	147,50	146,15	146,15	135	181	181	181
D3.4	3738968,223	5578877,009	1000	600	600	600	147,55	146,17	146,17	138	187	187	187
D3.5	3738946,840	5578852,908	1000	600	600	600	147,75	146,22	146,22	153	191	191	191
D3.6	3738912,385	5578826,082	1000	600	600	600	148,28	146,29	146,29	199	184	184	184
D3.7	3738870,338	5578798,261	1000	600	600	600	149,15	147,40	147,40	175	181	181	181
D3.8	3738830,421	5578772,448	1000	600	600	600	149,45	148,01	148,01	144	179	179	179
D3.9	3738786,658	5578743,195	1000	600	500	500	149,52	148,12	148,12	140	180	180	180
D3.10	3738748,456	5578717,523	1000	500	500	500	150,08	148,78	148,78	130	180	180	180
D3.11	3738699,427	5578685,090	1000	500	500	500	150,35	149,05	149,05	130	180	180	180
D3.12	3738660,033	5578658,536	1000	500	500	500	150,69	149,38	149,38	131	179	179	179
D3.13	3738626,506	5578634,901	1000	500	500	500	150,76	149,46	149,46	130	181	181	181
D3.14	3738584,391	5578606,119	1000	500	400	400	151,04	149,84	149,84	120	200	200	200
D3.15	3738577,180	5578604,331	1000	400	400	400	151,07	149,87	149,87	120	160	160	160
D3.16	3738541,784	5578580,355	1000	400	400	400	151,32	150,12	150,12	120	179	179	179
D3.17	3738503,738	5578553,569	1000	400	400	400	151,88	150,68	150,68	120	181		