

#### 14.0 Zestawienie elementów studni rewizyjnych DN 425PE

Nr studni	Rzędna w r		Wysokość studni Hs	H1	H3	Typ kinety				H2	Typ rur [mm]	rura teleskopowa
	Terenu	Dna studni				1-P	2-DLiP	3-DP	4-DL			
2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
S2	138,30	135,38	2,92	0,30	0,1	1				2,52	6000	1
S4	138,15	135,52	2,63	0,30	0,1	1				2,23	6000	1
S7	138,55	136,14	2,41	0,30	0,1			1		2,01	2000	1
S8	138,70	136,21	2,49	0,30	0,1				1	2,09	2000	1
S9	138,70	136,28	2,42	0,30	0,1			1		2,02	2000	1
S10	138,80	136,40	2,40	0,30	0,1	1				2,00	2000	1
S11	138,90	136,47	2,43	0,30	0,1				1	2,03	2000	1
S12	138,95	136,53	2,42	0,30	0,1			1		2,02	2000	1
S13	139,00	136,57	2,43	0,30	0,1				1	2,03	2000	1
S15	138,80	136,84	1,96	0,30	0,1			1		1,56	2000	1
S16	138,70	136,92	1,78	0,30	0,1		1			1,38	2000	1
S19	137,20	134,66	2,54	0,50	0,1	1				1,94	2000	1
S20	137,40	134,82	2,58	0,50	0,1	1				1,98	2000	1
S21	137,55	135,00	2,55	0,50	0,1	1				1,95	2000	1
S23	137,80	135,30	2,50	0,50	0,1	1				1,90	2000	1
S24	138,20	135,38	2,82	0,50	0,1	1				2,22	6000	1
S25	138,30	135,42	2,88	0,50	0,1	1				2,28	6000	1
S26	138,50	135,47	3,03	0,50	0,1	1				2,43	6000	1
S27	138,65	135,50	3,15	0,50	0,1	1				2,55	6000	1
S28	138,80	135,54	3,26	0,50	0,1	1				2,66	6000	1
S29	139,10	135,62	3,48	0,50	0,1	1				2,88	6000	1
S30	139,60	135,74	3,86	0,50	0,1	1				3,26	6000	1
S31	139,80	135,83	3,97	0,50	0,1	1				3,37	6000	1
S32	139,60	135,89	3,71	0,50	0,1	1				3,11	6000	1
S33	139,65	135,93	3,72	0,50	0,1	1				3,12	6000	1
S34	139,70	135,98	3,72	0,50	0,1	1				3,12	6000	1
S37	140,40	136,13	4,27	0,50	0,1	1				3,67	6000	1

S38	140,60	136,19	4,41	0,50	0,1	1				3,81	6000	1
S39	140,60	136,23	4,37	0,50	0,1	1				3,77	6000	1
S42	140,50	136,34	4,16	0,50	0,1	1				3,56	6000	1
S43	140,50	136,37	4,13	0,50	0,1	1				3,53	6000	1
S44	140,40	136,39	4,01	0,50	0,1	1				3,41	6000	1
S45	140,30	136,42	3,88	0,50	0,1	1				3,28	6000	1
S46	140,10	136,45	3,65	0,50	0,1	1				3,05	6000	1
S47	140,00	136,49	3,51	0,50	0,1	1				2,91	6000	1
S50	139,70	136,63	3,07	0,50	0,1	1				2,47	6000	1
S51	139,55	136,65	2,90	0,50	0,1	1				2,30	6000	1
S52	139,40	136,70	2,70	0,50	0,1	1				2,10	6000	1
S54	139,30	136,76	2,54	0,50	0,1	1				1,94	6000	1
S55	139,00	136,84	2,16	0,50	0,1			1		1,56	2000	1
S56	137,80	136,87	0,93	0,50	0,1	1				0,33	2000	1
S59	138,90	137,23	1,67	0,50	0,1		1			1,07	2000	1
S60	138,30	136,95	1,35	0,30	0,1		1			0,95	2000	1
S61	138,50	137,10	1,40	0,30	0,1		1			1,00	2000	1
S62	138,90	137,27	1,63	0,30	0,1		1			1,23	2000	1
S63	139,10	137,43	1,67	0,30	0,1		1			1,27	2000	1
S65	140,30	136,34	3,96	0,30	0,1	1				3,56	6000	1
S66	140,00	136,39	3,61	0,30	0,1	1				3,21	6000	1
S67	139,60	136,42	3,18	0,30	0,1	1				2,78	6000	1
S68	138,70	136,59	2,11	0,30	0,1			1		1,71	2000	1
S70	139,10	136,21	2,89	0,30	0,1	1				2,49	6000	1
S74	141,20	138,31	2,89	0,44	0,1	1				2,35	6000	1
S76	142,40	138,61	3,79	0,44	0,1	1				3,25	6000	1
S77	143,00	138,69	4,31	0,44	0,1	1				3,77	6000	1
S81	143,50	139,20	4,30	0,44	0,1				1	3,76	6000	1
S83	143,25	139,39	3,86	0,44	0,1	1				3,32	6000	1
S84	143,20	139,52	3,68	0,44	0,1	1				3,14	6000	1
S86	142,80	139,67	3,13	0,44	0,1	1				2,59	6000	1
S87	142,60	139,76	2,84	0,44	0,1	1				2,30	6000	1
S88	142,60	139,90	2,70	0,44	0,1			1		2,16	6000	1
S90	142,70	140,06	2,64	0,44	0,1			1		2,10	6000	1
S91	142,60	140,25	2,35	0,44	0,1	1				1,81	2000	1

S93	142,80	140,56	2,24	0,44	0,1				1	1,70	2000	1
S97	142,90	140,86	2,04	0,30	0,1		1			1,64	2000	1
S99	142,80	141,15	1,65	0,30	0,1				1	1,25	2000	1
S100	142,80	141,21	1,59	0,30	0,1		1			1,19	2000	1
S102	142,70	140,67	2,03	0,30	0,1		1			1,63	2000	1
S103	142,90	140,85	2,05	0,30	0,1		1			1,65	2000	1
S104	143,10	141,01	2,09	0,30	0,1		1			1,69	2000	1
S107	143,60	141,46	2,14	0,30	0,1		1			1,74	2000	1
S108	144,00	141,92	2,08	0,30	0,1				1	1,68	2000	1
S110	143,00	140,99	2,01	0,30	0,1		1			1,61	2000	1
S112	143,30	141,38	1,92	0,30	0,1		1			1,52	2000	1
S113	144,00	141,72	2,28	0,30	0,1			1		1,88	2000	1
S114	144,05	141,78	2,27	0,30	0,1		1			1,87	2000	1
S116	144,40	142,31	2,09	0,30	0,1			1		1,69	2000	1
S118	143,30	140,88	2,42	0,30	0,1		1			2,02	2000	1
S119	143,40	141,05	2,35	0,30	0,1		1			1,95	2000	1
S122	143,50	140,96	2,54	0,30	0,1				1	2,14	6000	1
S124	143,30	141,21	2,09	0,30	0,1		1			1,69	2000	1
S125	143,10	141,40	1,70	0,30	0,1		1			1,30	2000	1
S127	143,60	141,18	2,42	0,30	0,1		1			2,02	2000	1
S129	144,00	141,43	2,57	0,30	0,1		1			2,17	6000	1
S131	140,60	138,55	2,05	0,30	0,1			1		1,65	2000	1
S134	136,80	134,51	2,29	0,30	0,1	1				1,89	2000	1
S136	138,50	134,04	4,46	0,30	0,1	1				4,06	6000	1
S137	139,00	136,48	2,52	0,30	0,1	1				2,12	6000	1
S138	139,25	136,64	2,61	0,30	0,1	1				2,21	6000	1
S139	139,50	136,85	2,65	0,30	0,1			1		2,25	6000	1
S142	140,80	137,32	3,48	0,30	0,1	1				3,08	6000	1
S144	140,65	137,60	3,05	0,30	0,1	1				2,65	6000	1
S146	140,00	138,11	1,89	0,30	0,1	1				1,49	2000	1
S149	141,10	138,36	2,74	0,30	0,1	1				2,34	6000	1
S150	141,10	138,51	2,59	0,30	0,1		1			2,19	6000	1
S152	141,20	138,80	2,40	0,30	0,1		1			2,00	2000	1
S153	141,30	139,00	2,30	0,30	0,1		1			1,90	2000	1
S157	141,20	138,98	2,22	0,30	0,1			1		1,82	2000	1

S158	141,80	139,49	2,31	0,30	0,1		1			1,91	2000	1
S160	142,20	139,92	2,28	0,30	0,1		1			1,88	2000	1
S161	142,30	139,99	2,31	0,30	0,1		1			1,91	2000	1
S163	143,50	141,22	2,28	0,30	0,1		1			1,88	2000	1
S165	144,20	141,77	2,43	0,30	0,1		1			2,03	2000	1
S166	144,40	142,13	2,27	0,30	0,1		1			1,87	2000	1
S172	141,20	138,58	2,62	0,30	0,1			1		2,22	6000	1
S173	141,30	138,78	2,52	0,30	0,1				1	2,12	6000	1
S176	141,60	139,00	2,60	0,30	0,1				1	2,20	6000	1
S177	141,50	139,07	2,43	0,30	0,1				1	2,03	2000	1
S178	141,40	139,18	2,22	0,30	0,1			1		1,82	2000	1
S179	141,40	139,22	2,18	0,30	0,1	1				1,78	2000	1
S183	141,30	139,14	2,16	0,30	0,1		1			1,76	2000	1
S184	142,00	139,60	2,40	0,30	0,1		1			2,00	2000	1
S186	143,00	140,62	2,38	0,30	0,1		1			1,98	2000	1
S188	144,00	141,64	2,36	0,30	0,1		1			1,96	2000	1
S189	144,10	141,88	2,22	0,30	0,1		1			1,82	2000	1

53

35

15

11

253,02

114

Ilość studzienek		szt	114	Ilość rur karb. H=2000	szt.	61
Ilość kine typ 1	przelot	szt	53	Ilość rur karb. H=6000	szt.	53
Ilość kine typ 2	dopływ	szt.	35	ilość rur teleskowych z uszczelką	szt.	114
Ilość kine typ 3	dopływ	szt.	15	ilość rur karbowanych	szt.	114
Ilość kine typ 4	dopływ	szt.	11	Pokrywa żeliwna typ ciężki klasa D400	szt.	114
				Pokrywa żeliwna typ ciężki klasa B125	szt.	0