

TABELA 4 - ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY SIECI GRAWITACYJNEJ W MSC. RZUCÓW

Lp.	Nr działki	Nr studni/korka	Studnia/Korek przy posesji		H	Długość	Średnica	Spadek	Studnia na sieci		H	H _{śr} (SK _{pos} -SK _{włacz.})	Objętość wykopu	Kaskada	Przewiert
			Rzędna terenu studni/korka przy posesji	Rzędna dna studni/korka przy posesji					Rz. Terenu	Rz. Dna włączenia kanału bocznego					
			[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[mm]	[‰]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m ³]	[m]	[m]
1	1133/1	SK2.1	219,2	217,55	1,65	7,3	160	10	219,4	217,47	1,93	1,79	11,7603	0	-
2	65	SK5.1	217,4	215,4	2	16,5	160	10	217,5	215,24	2,26	2,13	31,6305	0	-
3	76	SK10.1	217,1	214,62	2,48	16,2	160	10	217,3	214,46	2,84	2,66	38,7828	0	-
4	843	SK13.1	216,2	213,89	2,31	13,2	160	10	216	213,76	2,24	2,28	27,027	0	-
5	88/5	SK14.1	215,9	213,76	2,14	17,1	160	10	215,6	213,59	2,01	2,08	31,93425	0	-
6	513	SK15.1	215,3	213,66	1,64	10,9	160	10	215,5	213,55	1,95	1,80	17,60895	0	-
7	90/2	SK16.1	214,9	212,89	2,01	13,8	160	10	214,9	212,76	2,14	2,08	25,7715	0	-
8		SK16.2	214,8	213,08	1,72	19	160	10	214,9	212,89	2,01	1,87	31,8915	0	-
9		SK16.3	214,7	213,42	1,28	33,6	160	10	214,8	213,08	1,72	1,50	45,36	0	-
10	88/3	SK16.4	214,8	213,15	1,65	7,1	160	10	214,8	213,08	1,72	1,69	10,76715	0	-
11	512/1	SK17.1	213,8	211,99	1,81	13,6	160	10	213,9	211,85	2,05	1,93	23,6232	0	-
12	91	SK18.1	214,3	212,01	2,29	11,6	160	20	213,9	211,78	2,12	2,21	23,0202	0	-
13		SK18.2	214,4	212,53	1,87	51,4	160	10	214,3	212,01	2,29	2,08	96,2208	0	-
14	512/2	SK22.1	213	211,17	1,83	55,7	160	25	212	209,78	2,22	2,03	66,52125	0	19,2
15	724	SK23.2	211	208,96	2,04	37,4	160	40	209,8	207,46	2,34	2,19	73,7154	0	-
16	744	SK27.1	207,6	205,86	1,74	24	160	30	207,2	205,14	2,06	1,90	41,04	0	-
17	743	SK28.1	206,7	205,06	1,64	29,7	160	30	206,2	204,17	2,03	1,83	49,04955	0	-
18	742/1	SK30.1	206,2	204,4	1,8	11,6	160	50	206	203,82	2,18	1,99	20,7756	0	-
19	727	SK31.2	207,3	205,56	1,74	25,4	160	50	206,1	204,29	1,81	1,78	40,5765	0	-
20	860/2	SK32.1	204,8	203,13	1,67	24,4	160	30	204,6	202,4	2,2	1,94	42,4926	0	-
21	730	SK32.3	204	202,62	1,38	3,5	160	10	204,5	202,59	1,91	1,65	5,18175	0	-
22		SK32.4	204,7	202,99	1,71	36,3	160	10	204	202,62	1,38	1,54	50,47515	0	-
23	729	SK32.5	205,3	203,46	1,84	17,5	160	50	204,5	202,59	1,91	1,88	29,53125	0	-
24	505	SK34.1	201	199,27	1,73	13,1	160	10	201,2	199,14	2,06	1,90	22,34205	0	-
25	739	SK35a.1	200,4	198,23	2,17	3,6	160	100	200,4	197,87	2,53	2,35	7,614	0	-
26	506	SK36.1	199,6	197,26	2,34	18,6	160	10	199	197,07	1,93	2,14	-	0	18,6
27		SK36.2	198,8	197,67	1,13	41	160	10	199,6	197,26	2,34	1,74	64,0215	0	-
28	762/1	SK40.1	197,4	196,1	1,3	9,5	160	10	197,3	196	1,3	1,30	11,115	0,8	-
29	509	SK41.1	197,8	196,51	1,29	26,9	160	10	198	196,24	1,76	1,53	36,92025	0	-
30	508/1	SK43.1	198	196,43	1,57	43,6	160	10	197,5	195,99	1,51	1,54	60,4296	0	-
31	507	SK45.1	197,4	195,83	1,57	6,3	160	10	197,3	195,76	1,54	1,56	8,81685	0	-
32	504	SK46.1	197,3	195,68	1,62	7,2	160	10	197,2	195,61	1,59	1,60	10,4004	0	-
33	805	SK46.2	197	195,93	1,07	32,4	160	10	197,2	195,61	1,59	1,33	24,0597	0	12,3
34	503/3	SK47.1	198,6	196,73	1,87	28,9	160	40	197,2	195,58	1,62	1,74	45,38745	0	-
35	503/4	SK48.1	197,7	195,61	2,09	3,2	160	50	197,4	195,45	1,95	2,02	5,8176	0	-
36	806	SK48.2	196,5	195,71	0,79	26,3	160	10	197,4	195,45	1,95	1,37	17,3853	0	12,2
37	502/1	SK50.1	197,5	195,64	1,86	5,9	160	70	197,1	195,23	1,87	1,87	9,90315	0	-
38	807	SK50.2	197,2	195,3	1,9	7,9	160	10	197,1	195,23	1,87	1,88	13,40235	0	-
39		SK50.3	196,5	195,44	1,06	13,1	160	10	197,2	195,3	1,9	1,48	-	0	13,1
40	501/1	SK51.1	198,2	196,61	1,59	20,4	160	30	197,6	196	1,6	1,59	29,2842	0,97	-
41	500	SK52.1	197,8	196,18	1,62	12,5	160	30	197,5	195,8	1,7	1,66	18,675	0,85	-
42	499	SK53.1	198	196,25	1,75	24,7	160	10	197,6	196	1,6	1,68	37,23525	1,16	-
43	498	SK55.1	198,1	196,56	1,54	28	160	20	197,7	196	1,7	1,62	40,824	1,24	-
44	497	SK56.1	197,8	196,1	1,7	4,9	160	20	197,8	196	1,8	1,75	7,7175	1,37	-
45	495	SK57.1	197,7	196,11	1,59	11,2	160	10	197,7	196	1,7	1,64	16,5816	1,55	-

UZT3

46	494/1	SK58.1	197,7	196,12	1,58	11,5	160	10	197,6	196	1,6	1,59	16,4565	1,59	-	
47	809/1	SK59.1	197,2	195,45	1,75	25,2	160	10	197,7	195,2	2,5	2,13	36,72	0,82	6	
48	338	SK61.1	198	196,25	1,75	7,9	160	30	197,9	196	1,9	1,83	12,97575	1,9	-	
49	810	SK61.2	197,5	195,14	2,36	13,6	160	10	197,9	195	2,9	2,63	19,6461	0,9	5,3	
50	811	SK62.1	197,4	195,55	1,85	27,2	160	20	197,8	195	2,8	2,33	41,4315	0,99	7,4	
51	337	SK63.1	198	196,34	1,66	17,9	160	30	197,8	195,8	2	1,83	29,4813	1,83	-	
52	334/1	SK64.1	197,9	196,25	1,65	18,4	160	30	197,4	195,7	1,7	1,68	27,738	1,88	-	
53	332/2	SK65.1	197,4	195,84	1,56	4,5	160	10	197,4	195,8	1,6	1,58	6,399	2,06	-	
54	332/1	SK65.2	197,4	195,87	1,53	2	160	10	197,4	195,84	1,56	1,55	2,781	0	-	
55	814/1	SK65.3	197,2	195,16	2,04	15,6	160	10	197,4	195	2,4	2,22	17,982	1,26	6,6	
56	331	SK66.1	197,5	195,57	1,93	6,9	160	10	197,5	195,5	2	1,97	12,20265	1,83	-	
57	329	SK67.1	197,7	195,74	1,96	11	160	40	197,3	195,3	2	1,98	19,602	1,73	-	
58	814/1	SK67.2	196,8	195,02	1,78	22,1	160	10	197,3	194,8	2,5	2,14	29,0826	1,23	7	
59	325	SK69.1	198,1	196,35	1,75	28,2	160	30	197,1	195,5	1,6	1,68	31,959	2,17	-	
60	914	SK70.1	197,6	195,78	1,82	26	160	30	196,8	195	1,8	1,81	42,354	1,77	-	
61	323	SK71.1	197,1	195,23	1,87	11,4	160	20	197	195	2	1,94	19,8531	1,8	-	
62	917	SK72.1	197,1	195,16	1,94	7,8	160	20	197	195	2	1,97	13,8294	1,89	-	
63	816	SK72.2	196,3	194,89	1,41	38,5	160	10	197	194,5	2,5	1,96	54,1926	1,39	7,7	
64	911	SK73.1	197,4	195,77	1,63	8,1	160	70	196,8	195,2	1,6	1,62	11,77335	2,17	-	
65	314/1	SK75.1	196,9	195,15	1,75	7,3	160	20	196,9	195	1,9	1,83	11,99025	2,21	-	
66	313	SK756.1	197,4	195,64	1,76	6,9	160	50	197	195,3	1,7	1,73	10,7433	2,61	-	
67	820	SK76.2	196,4	194,45	1,95	15,1	160	10	197	194,3	2,7	2,33	-	1,61	15,1	
68	311	SK77.1	197,3	195,47	1,83	9,4	160	50	196,9	195	1,9	1,87	15,7779	2,5	-	
69	821	SK77.2	195,7	194,3	1,4	39,8	160	10	196,9	193,9	3	2,20	52,866	1,4	13,1	
70	823	SK79.1	195,8	193,9	1,9	10,2	160	10	196,6	193,8	2,8	2,35	-	1,49	10,2	
71	303/2	SK82.1	197,2	195,47	1,73	19,3	160	50	196,3	194,5	1,8	1,77	30,65805	1,27	-	
72		SK82.2	198,9	196,99	1,91	30,4	160	50	197,2	195,47	1,73	1,82	49,7952	0	-	
73	158	SK83.1	197,5	195,45	2,05	9,1	160	50	196,8	195	1,8	1,93	15,76575	1,53	-	
74	828/5	SK84.1	192,9	191,33	1,57	12,5	160	50	192	190,7	1,3	1,44	16,14375	0,8	-	UZT1
75	828/3	SK85.1	193,3	192,02	1,28	1,8	160	10	193,3	192	1,3	1,29	2,0898	0,8	-	UZT2
76	154	SK88.1	196,3	194,24	2,06	14,9	160	50	195,3	193,5	1,8	1,93	25,8813	0,98	-	
77	153	SK89.1	195,8	194,09	1,71	9	160	40	195,7	194	1,7	1,71	13,8105	1,64	-	
78	832	SK90.1	195	193,47	1,53	6,9	160	10	195,4	193,4	2	1,77	10,96065	1,09	-	
79	501/2	SK109.1	205	203,87	1,13	23,1	160	10	205,4	203,64	1,76	1,45	30,04155	0	-	
80	550	SK110.1	198,5	196,69	1,81	4,6	160	10	198,2	196,64	1,56	1,69	6,9759	0	-	
81	539	SK111.1	197,6	196,92	0,68	24,7	160	10	198,2	196,68	1,52	1,10	24,453	0	-	
82	549	SK112.1	198,8	197,12	1,68	2,3	160	50	198,8	196,85	1,95	1,82	3,75705	0	-	
83	537/1	SK112.2	197,7	197,01	0,69	15,9	160	10	198,8	196,85	1,95	1,32	18,8892	0	-	
84	548	SK113.1	198,8	197,06	1,74	7,9	160	10	198,6	196,98	1,62	1,68	11,9448	0	-	
85	536/1	SK115.1	198	197,12	0,88	4,6	160	10	198,5	197,07	1,43	1,16	4,7817	0	-	
86	535	SK118.1	198	196,75	1,25	5	160	10	198	196,7	1,3	1,28	5,7375	0,8	-	UZT4
87	910	SK119.1	198,6	196,92	1,68	4,1	160	30	198,6	196,8	1,8	1,74	6,4206	0,71	-	
88	909	SK120.1	200,1	198,51	1,59	6,8	160	30	200	198,3	1,7	1,65	10,0674	0,67	-	
89	913	SK121.1	200,8	199,17	1,63	8,6	160	20	200,8	199	1,8	1,72	13,2741	0,54	-	
90	908	SK122.1	201,8	200,05	1,75	4	160	10	201,3	200	1,3	1,53	5,49	1,11	-	
91	905	SK123.1	201,8	200,17	1,63	8,6	160	20	201,8	200	1,8	1,72	13,2741	0,39	-	
92	907	SK124.1	202,4	200,85	1,55	4,6	160	10	202,4	200,8	1,6	1,58	6,5205	0,6	-	
93	883/7	bud8	210,5	209,22	1,28	2,2	160	10	210,5	209,2	1,3	1,29	2,5542	0,8	-	UZT8
94	885/2	SK131.3	210,4	209,59	0,81	9	160	10	211	209,5	1,5	1,16	9,3555	0,6	-	UZT9
95	884/8	SK131.1	209,6	208,32	1,28	2,2	160	10	209,6	208,3	1,3	1,29	2,5542	0,8	-	UZT6
96	884/8	SK131.2	209,6	208,34	1,26	3,9	160	10	209,6	208,3	1,3	1,28	4,4928	0,8	-	UZT7
97	884/11	SK132.1	211,1	208,96	2,14	23,8	160	10	211,3	208,72	2,58	2,36	50,5512	0	-	
98	884/11	SK133.1	211	209	2	34,7	160	10	211,3	208,65	2,65	2,33	72,60975	0	-	

99	559/2	SK143.1	207,2	205,21	1,99	15,3	160	10	207,3	205,05	2,25	2,12	-	0	15,3
100		SK143.2	207,4	205,49	1,91	27,9	160	10	207,2	205,21	1,99	1,95	48,9645	0	-
101	884/12	SK150.1	204,9	202,93	1,97	27,8	160	10	205,3	202,65	2,65	2,31	57,7962	0	-
102	915/1	SK154.1	206,8	206,05	0,75	21	160	10	207,5	205,84	1,66	1,21	22,7745	0	-
103	884/13	SK155.1	204,5	202,99	1,51	44,8	160	10	205,2	202,54	2,66	2,08	84,0672	0	-
104	556/6	SK157.1	203,5	202,2	1,3	48,6	160	10	204,1	201,71	2,39	1,85	-	0	48,6
105	556/7	SK157.2	204,3	202,98	1,32	14,9	160	85	204,1	201,71	2,39	1,86	-	0	14,9
106	556/6	SK159.1	204,3	201,76	2,54	49,6	160	10	204,7	201,26	3,44	2,99	-	0	49,6
107	560/5	SK160.1	207,5	205,55	1,95	12,9	160	50	206,9	204,9	2	1,97	22,92975	0	-
108	560/2	SK165.1	206	204,26	1,74	45,8	160	10	206	203,8	2,2	1,97	56,9133	0	13,7
109	881/6	SK167.1	205	203,57	1,43	29,1	160	10	205,6	203,28	2,32	1,88	31,3875	0	10,5
110	881/6	SK169.1	205,1	203,27	1,83	28,6	160	10	204,9	202,98	1,92	1,88	29,53125	0	11,1
111	881/3	SK170.1	205,2	203,11	2,09	22,4	160	10	204,9	202,88	2,02	2,05	19,78965	0	11,7
112	572/2	SK171.1	205	202,91	2,09	22,1	160	10	204,8	202,69	2,11	2,10	17,577	0	12,8
113	572/1	SK172.1	204,6	202,79	1,81	16,5	160	10	204,6	202,62	1,98	1,90	6,65145	0	12,6
114	573/2	SK173.1	205	203,16	1,84	17,3	160	40	204,5	202,46	2,04	1,94	7,6824	0	12,9
115	573/1	SK174.1	205	203,15	1,85	37,6	160	20	204,8	202,39	2,41	2,13	38,9151	0	17,3
116	574/2	SK175.1	204,4	202,59	1,81	13,9	160	20	204,5	202,31	2,19	2,00	-	0	13,9
117	555/16	SK176.1	203,3	202,65	0,65	50,4	160	10	204,3	202,15	2,15	1,40	39,816	0	18,8
118	574/1	SK176.2	204,6	202,79	1,81	16	160	40	204,3	202,15	2,15	1,98	-	0	16
119	576/1	SK179.1	204,4	202,43	1,97	18,8	160	40	204,1	201,68	2,42	2,19	-	0	18,8
120	576/2	SK181.1	204,4	202,46	1,94	28,7	160	30	204	201,6	2,4	2,17	31,248	0	12,7
121	576/3	SK182.1	204,5	202,38	2,12	45,2	160	20	204,3	201,48	2,82	2,47	63,5778	0	16,6
122	764	SK186.1	204	201,99	2,01	6,4	160	30	204	201,8	2,2	2,10	12,1248	0,86	-
123	766	SK189.1	204,1	202,23	1,87	13,3	160	10	203,9	202,1	1,8	1,84	-	1,43	13,3
124	769	SK190.1	204,1	202,22	1,88	7,2	160	30	203,9	202	1,9	1,89	12,2472	1,41	-
125	774	SK192.1	203,9	202,11	1,79	15,6	160	20	203,6	201,8	1,8	1,79	25,2018	1,43	-
126	775/1	SK193.1	203,4	201,41	1,99	20,6	160	10	203,5	201,2	2,3	2,15	39,7683	0,94	-
127	778	SK193.2	203,4	201,58	1,82	8,3	160	10	203,5	201,5	2	1,91	14,2677	1,24	-
128	782	SK196.1	202,6	200,65	1,95	5,4	160	10	202,8	200,6	2,2	2,08	10,0845	0,69	-
129	780	SK200.1	199,9	199,21	0,69	32,8	160	10	201	198,88	2,12	1,41	41,4756	0	-
130	861/2	SK201.1	199,8	197,68	2,12	11,4	160	60	198,8	197	1,8	1,96	20,1096	0,49	-
131	781	SK202.1	198,9	197,04	1,86	10,8	160	50	198,5	196,5	2	1,93	18,7596	0,27	-
132	555/3	SK203.1	199,1	197,34	1,76	10,6	160	80	198,3	196,5	1,8	1,78	16,9812	0,51	-
133	553	SK205.1	198,2	196,35	1,85	11,8	160	30	197,8	196	1,8	1,83	19,3815	0,53	-
134	554	SK208.1	197,8	196	1,8	4	160	50	197,6	195,8	1,8	1,80	6,48	0,58	-
135	555/12	SK211.1	203,5	202	1,5	21,6	160	10	204,2	201,79	2,41	1,96	-	0	21,6
136	555/13	SK212.1	203,2	202,29	0,91	35,1	160	10	204,3	201,94	2,36	1,64	15,5979	0	24,5
137	763/3	SK214.1	197,8	196,3	1,5	11,2	160	10	198	196,19	1,81	1,66	16,6824	0	-
138	777	SK215.1	203,4	201,59	1,81	8,5	160	10	203,4	201,5	1,9	1,86	14,19075	0,95	-
139	776	SK216.1	203,4	201,73	1,67	11,6	160	20	203,3	200,71	2,59	2,13	22,2372	0,79	-
140	784	SK217.1	203,7	201,98	1,72	21,8	160	20	203,8	201,54	2,26	1,99	23,9994	0	8,4
141	589/5	SK218.1	204	202,26	1,74	14,5	160	30	204,2	201,82	2,38	2,06	26,883	0	-
142	590	SK219.1	204,7	203,09	1,61	21,1	160	30	205,1	202,46	2,64	2,12	40,35375	0	-
143	592	SK220.1	205	203,42	1,58	10,7	160	50	205,4	202,88	2,52	2,05	19,7415	0	-
144	787/1	SK221.1	205,5	203,44	2,06	15,4	160	20	205,5	203,13	2,37	2,22	13,5558	0	8,6
145	788	SK222.1	206,3	204,48	1,82	24,2	160	20	205,9	204	1,9	1,86	26,2818	0,52	8,5
146	792	SK225.1	207,4	205,24	2,16	11,2	160	20	207,3	205,02	2,28	2,22	-	0	11,2
147	604	SK226.1	207,5	205,47	2,03	15,7	160	10	207,9	205,31	2,59	2,31	-	0	15,7
148	794/1	SK226.2	208,1	206,24	1,86	22	160	20	207,9	205,8	2,1	1,98	24,5916	0,49	8,2
149	793	SK226.3	208,3	206,45	1,85	10,4	160	20	208,1	206,24	1,86	1,86	-	0	10,4
150	609/2	SK227.1	207,9	206,4	1,5	11,8	160	30	208,3	206,03	2,27	1,89	20,0187	0	-
151	795	SK228.1	209	207,32	1,68	31,2	160	20	208,5	206,7	1,8	1,74	-	0,62	31,2

152	610	SK229.1	207,5	206,46	1,04	30,3	160	10	208,8	206,16	2,64	1,84	50,1768	0	-
153	611	SK230.1	208,9	207,1	1,8	11	160	10	209,4	206,99	2,41	2,11	20,8395	0	-
154	797	SK230.2	209,5	207,37	2,13	12,6	160	30	209,4	206,99	2,41	2,27	-	0	12,6
155	798	SK231.1	211,5	209,88	1,62	39,4	160	40	210,3	208,3	2	1,81	50,6619	0,45	8,3
156	613	SK232.1	209,5	208,1	1,4	19,6	160	10	210,5	207,9	2,6	2,00	35,28	0	-
157	612	SK232.2	207,8	206,81	0,99	10,7	160	10	208	206,7	1,3	1,15	11,02635	0,8	-
158	614	SK232.3	209,5	208,13	1,37	3,1	160	10	209,5	208,1	1,4	1,39	3,86415	0	-
159	800	SK232.4	211	208,99	2,01	9,8	160	50	210,5	208,5	2	2,01	-	0,6	9,8
160		SK232.5	212,2	209,94	2,26	31,8	160	30	211	208,99	2,01	2,13	61,1037	0	-
161		SK232.6	212,3	210,37	1,93	14,4	160	30	212,2	209,94	2,26	2,10	-	0	14,4
162	799	SK232.7	212	210,42	1,58	4,1	160	10	212,3	210,37	1,93	1,76	6,47595	0	-
163	615	SK233.1	210,5	208,77	1,73	6,9	160	10	211,2	208,7	2,5	2,11	13,13415	0,71	-
164	617	SK234.1	211,7	208,12	3,58	5,5	160	10	211,9	208,07	3,83	3,71	18,33975	0	-
165	801	SK234.2	213,5	211,31	2,19	45,2	160	40	211,9	209,5	2,4	2,30	76,0104	1,43	8,4
166		SK234.3	213	211,41	1,59	10,2	160	10	213,5	211,31	2,19	1,89	17,3502	0	-
167		SK234.4	213,3	211,57	1,73	8,6	160	30	213,5	211,31	2,19	1,96	15,1704	0	-
168	618	SK235.1	210,8	209,22	1,58	21,8	160	10	212	208,13	3,87	2,73	-	0,87	21,8
169	803/2	SK236.1	212,8	210,68	2,12	13,6	160	50	212	210	2	2,06	-	1,83	13,6
170	619	SK237.1	210,2	208,51	1,69	29,5	160	10	212,1	208,21	3,89	2,79	74,0745	0	-
171	621	SK240.1	210,3	208,65	1,65	29,4	160	10	211,9	208,36	3,54	2,60	68,6637	0	29,4
172	802	SK241.1	212,4	210,63	1,77	31,5	160	20	211,8	210	1,8	1,79	33,25455	1,61	10,8
173		SK241.2	212,8	211,11	1,69	48,4	160	10	212,4	210,63	1,77	1,73	75,3588	0	-
174	622	SK242.1	210,7	209,12	1,58	16,8	160	40	211,6	208,45	3,15	2,36	35,7588	0	-
175	675	SK243.1	210,4	208,97	1,43	22,2	160	10	211	208,75	2,25	1,84	-	0	22,2
176	723/1	SK245.1	211,2	209,2	2	29,8	160	10	211,2	208,91	2,29	2,15	33,01155	0	12,7
177	840/1	SK246.1	211,8	210,09	1,71	31,8	160	30	211,8	209,13	2,67	2,19	36,4635	0	13,3
178		SK246.2	212,4	210,58	1,82	9,8	160	50	211,8	210,09	1,71	1,77	15,5673	0	-
179	721/1	SK246.3	211,9	210,27	1,63	6,2	160	30	211,8	210,09	1,71	1,67	9,3186	0	-
180	681/3	SK248.1	210,8	209,71	1,09	32	160	10	211,8	209,39	2,41	1,75	-	0	32
181		SK248.2	210,8	209,74	1,06	3	160	10	210,8	209,71	1,09	1,08	2,9025	0	-
182	719/1	SK248.3	212,5	210,19	2,31	13	160	30	211,8	209,39	2,41	2,36	-	0,41	13
183		SK248.4	213,2	211,2	2	20,3	160	50	212,5	210,19	2,31	2,16	-	0	20,3
184		SK248.5	213,3	211,66	1,64	9,1	160	50	213,2	211,2	2	1,82	-	0	9,1
185	719/2	SK248.6	213	211,37	1,63	8,4	160	20	213,2	211,2	2	1,82	13,7214	0	-
186	681/5	SK249.1	211,3	209,65	1,65	19	160	10	212	209,46	2,54	2,10	35,8245	0	-
187	682	SK250.1	211	209,76	1,24	12	160	10	212	209,64	2,36	1,80	19,44	0	-
188	718	SK250.2	213,6	211,54	2,06	30,9	160	50	212	210	2	2,03	20,6451	0,36	19,6
189	683	SK251.1	211,8	210,01	1,79	19,9	160	10	212,5	209,81	2,69	2,24	40,1184	0	-
190	684/4	SK251.2	211,8	210,09	1,71	7,7	160	10	211,8	210,01	1,79	1,75	12,1275	0	-
191	716	SK251.3	213	210,93	2,07	14,3	160	30	212,5	210,5	2	2,04	-	0,69	14,3
192		SK251.4	213,5	211,42	2,08	16,5	160	30	213	210,93	2,07	2,08	-	0	16,5
193		SK251.5	214,6	212,55	2,05	22,5	160	50	213,5	211,42	2,08	2,07	41,81625	0	-
194	717	SK251.6	213,8	211,45	2,35	8,8	160	60	213	210,93	2,07	2,21	-	0	8,8
195		SK251.7	214,6	212,79	1,81	22,2	160	60	213,8	211,45	2,35	2,08	-	0	22,2
196	715	SK253.1	214,4	212,48	1,92	37,1	160	40	213	211	2	1,96	30,3408	1,02	19,9
197	916/1	SK255.1	212	210,33	1,67	29,3	160	10	213,5	210,04	3,46	2,57	67,63905	0	-
198	713/1	SK256.1	215	212,93	2,07	38,6	160	50	213	210,21	2,79	2,43	38,0538	0	21,2
199	714	SK256.2	215,3	213,48	1,82	11,1	160	50	215	212,93	2,07	1,95	19,43055	0	-
200	687/1	SK257.1	212,8	210,34	2,46	5	160	10	213	210,29	2,71	2,59	11,6325	0	-
201	713/2	SK257.2	214	211,88	2,12	17,6	160	50	213	211	2	2,06	-	0,71	17,6
202		SK257.3	214,4	212,39	2,01	10,3	160	50	214	211,88	2,12	2,07	19,14255	0	-
203	689	SK258.1	212	210,65	1,35	26,9	160	10	212,9	210,38	2,52	1,94	-	0	26,9
204		SK259.1	213,9	211,16	2,74	14,6	160	50	212,8	210,43	2,37	2,56	-	0	14,6

UZT10

205	711	SK259.2	213,9	211,92	1,98	7,9	160	50	213,9	211,53	2,37	2,18	-	0,37	7,9	Uzt11
206		SK259.3	215	213,27	1,73	33,7	160	40	213,9	211,92	1,98	1,86	-	0	33,7	
207	712	SK259.4	214,1	211,96	2,14	16,1	160	50	213,9	211,16	2,74	2,44	35,3556	0	-	
208	692	SK260.1	212	210,7	1,3	15,5	160	10	212,8	210,54	2,26	1,78	24,831	0	-	
209	709/2	SK262.1	214,5	212,66	1,84	38,6	160	30	213,5	211,5	2	1,92	43,5456	0,83	13,4	Uzt12
210	700	SK263.1	211,4	210,13	1,27	3,1	160	10	211,4	210,1	1,3	1,29	3,58515	0,8	-	
211	708	SK263.2	214,3	212,33	1,97	35,7	160	40	213,2	210,9	2,3	2,13	42,6573	0	13,5	
212	703	bud12	211,5	210,79	0,71	9,1	160	10	212	210,7	1,3	1,01	8,23095	0,8	-	
213	704	SK265.1	212,1	211,31	0,79	17,2	160	10	213,1	211,1	2	1,40	-	0	17,2	Uzt12
214	706	SK265.2	213,4	211,36	2,04	8,5	160	30	213,1	211,1	2	2,02	-	0	8,5	
215		SK265.3	214,8	213,18	1,62	36,5	160	50	213,4	211,36	2,04	1,83	60,1155	0	-	
216	596	SK266.1	205,8	204,04	1,76	10	160	10	206	203,94	2,06	1,91	17,19	0	-	
217		SK266.2	205	204,23	0,77	18,6	160	10	205,8	204,04	1,76	1,27	-	0	18,6	Uzt12
218	595	SK266.3	205,3	204,14	1,16	19,7	160	10	206	203,94	2,06	1,61	28,5453	0	-	
219	582	SK268.1	204,7	202,95	1,75	27,4	160	20	204,4	202,4	2	1,88	46,2375	1,19	-	
220	589/4	SK270.1	205	203,45	1,55	15,1	160	30	204,9	203	1,9	1,73	-	1,5	15,1	Uzt12
221	584/1	SK271.1	205,7	204,13	1,57	4,3	160	30	205,7	204	1,7	1,63	6,32745	2,36	-	
222	594	SK272.1	205,1	203,42	1,68	21,5	160	10	205,8	203,2	2,6	2,14	-	1,45	21,5	
223	585/1	SK273.1	206,1	204,59	1,51	2,9	160	30	206,1	204,5	1,6	1,55	4,05855	2,63	-	
224	586	SK274.1	206,2	204,2	2	19,7	160	10	205,9	204	1,9	1,95	34,5735	2,03	-	Uzt12
225	586	SK275.1	206,3	204,38	1,92	17,8	160	10	206,4	204,2	2,2	2,06	33,0012	1,99	-	
226	587/3	SK276.1	206,4	204,89	1,51	4,4	160	20	206,5	204,8	1,7	1,61	6,3558	2,48	-	
227	606	SK277.1	205,7	203,72	1,98	21,5	160	10	206,6	203,5	3,1	2,54	23,3172	1,12	11,3	
228	587/1	SK281.1	206,5	204,87	1,63	6,1	160	60	206,3	204,5	1,8	1,72	9,41535	1,84	-	Uzt12
229	608	SK283.1	205,9	204,2	1,7	19,7	160	10	206,6	204	2,6	2,15	18,189	1,18	10,3	
230	916/1	SK292.1	207,7	205,81	1,89	40,5	160	20	207	205	2	1,94	70,89525	0,66	-	
231		SK292.2	209	207,28	1,72	36,8	160	40	207,7	205,81	1,89	1,80	59,7816	0	-	
232		SK292.3	209,3	207,58	1,72	30,1	160	10	209	207,28	1,72	1,72	46,5948	0	-	
233		SK292.4	209	207,65	1,35	6,5	160	10	209,3	207,58	1,72	1,54	8,97975	0	-	
234	688/1	SK294.1	207,3	205,55	1,75	11	160	50	206,9	205	1,9	1,83	18,0675	0,37	-	Uzt12
235	665	SK297.1	206,5	205,12	1,38	8,6	160	10	206,8	205,03	1,77	1,58	12,1905	0	-	
236	671	SK298.1	206,3	205,46	0,84	19,4	160	10	206,8	205,27	1,53	1,19	20,6901	0	-	
237	704	SK298.2	206,7	205,35	1,35	7,8	160	10	206,8	205,27	1,53	1,44	10,1088	0	-	
238	448	SK300.1	209,2	207,3	1,9	15,1	160	20	209	207	2	1,95	-	0,57	15,1	Uzt12
239	404/2	SK301.1	209,5	207,71	1,79	5,2	160	10	210	207,66	2,34	2,07	9,6642	0	-	
240	443	SK302.1	214,1	212,07	2,03	17,2	160	120	212	210	2	2,02	-	0,59	17,2	
241	405	SK303.1	213,3	211,07	2,23	3,9	160	10	213,3	211,03	2,27	2,25	7,8975	0	-	
242	441	SK303.2	215	212,94	2,06	18	160	80	213,3	211,5	1,8	1,93	-	0,47	18	Uzt12
243	439	SK304.1	214,5	212,43	2,07	10,8	160	40	214	212	2	2,04	-	0,62	10,8	
244	400/2	SK305.1	212,8	211,7	1,1	22	160	10	214,2	211,48	2,72	1,91	37,818	0	-	
245	438/1	SK305.2	215	212,97	2,03	15,3	160	50	214,2	212,2	2	2,02	-	0,72	15,3	
246	400/1	SK306.1	213	212,16	0,84	28,5	160	10	214,9	211,88	3,02	1,93	49,5045	0	-	Uzt12
247	438/2	SK307.1	215,9	214,01	1,89	7,9	160	90	215,1	213,3	1,8	1,85	-	0,96	7,9	
248	434	SK308.1	216	214,05	1,95	11,7	160	30	215,5	213,7	1,8	1,88	-	1,14	11,7	
249	407/1	SK310.1	214,8	212,73	2,07	9,4	160	10	215,5	212,64	2,86	2,47	20,8539	0	-	
250	433	SK311.1	217,1	215,19	1,91	35,7	160	50	215,4	213,4	2	1,96	37,47735	0,7	14,4	Uzt12
251	432	SK311.2	215,5	213,63	1,87	11,4	160	20	215,4	213,4	2	1,94	-	0,7	11,4	
252		SK311.3	216	213,99	2,01	7,2	160	50	215,5	213,63	1,87	1,94	12,5712	0	-	
253	408	SK312.1	214,8	212,86	1,94	6	160	10	215,3	212,8	2,5	2,22	11,988	0	-	
254	451	SK313a.1	206	204,35	1,65	9,6	160	10	206,2	204,25	1,95	1,80	15,552	0	-	Uzt12
255	429	SK314.1	215,5	213,48	2,02	4,2	160	20	215,4	213,4	2	2,01	7,5978	0,6	-	
256		SK314.2	216	214,06	1,94	8,3	160	70	215,5	213,48	2,02	1,98	14,7906	0	-	
257	412	SK316.1	213,3	211,59	1,71	11	160	10	214	211,48	2,52	2,12	20,9385	0	-	

258	413	SK317.1	212,6	211,38	1,22	11,9	160	10	213,7	211,26	2,44	1,83	19,5993	0	-
259	427	SK317.2	215,3	213,53	1,77	19,1	160	80	213,7	212	1,7	1,74	-	0,74	19,1
260	414	SK318.1	212,2	211,35	0,85	29,5	160	10	213,2	211,05	2,15	1,50	39,825	0	-
261	426	SK319.1	215,1	213,28	1,82	15,4	160	120	213,3	211,5	1,8	1,81	-	0,87	15,4
262	425	SK320.1	214,4	212,74	1,66	12,4	160	100	213,5	211,5	2	1,83	-	0,98	12,4
263	415	SK321.1	213	210,56	2,44	7,8	160	10	213,5	210,48	3,02	2,73	19,1646	0	-
264	419	SK322.1	211,2	210,34	0,86	26,5	160	10	212,7	210,08	2,62	1,74	41,499	0	-
265	424	SK323.1	214,7	212,71	1,99	7,1	160	100	214	212	2	1,99	12,74805	1,99	-
266		SK323.2	216,1	214,1	2	13,9	160	100	214,7	212,71	1,99	1,99	24,95745	0	-

4691,8

1416,2