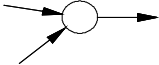
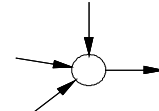

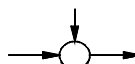


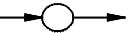

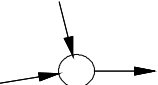
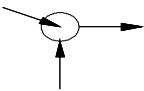

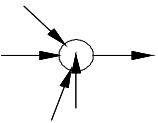
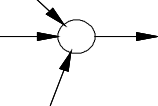
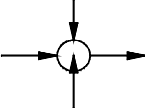

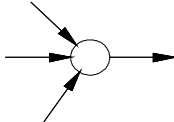
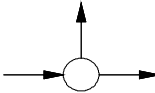
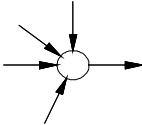
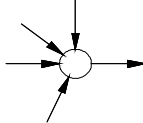
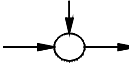
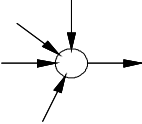


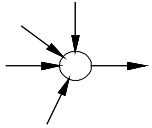
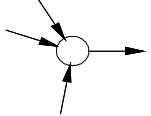
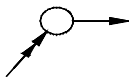
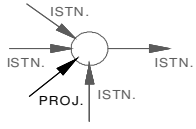
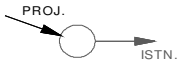
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		120	48	60	11	60	-	141	190	-	41	1	-	317	49,23	49,63	49,23	-	52,40
D2		150	48	60	11	60	25	141	190	268	41	1	11	366	49,54	49,94	49,54	49,64	53,20
D3		150	48	60	60	-	-	187	-	-	1	-	-	337	49,73	49,73	-	-	53,10
D4		150	48	60	60	30	-	180	264	-	1	16	-	296	49,94	49,94	50,09	-	52,90
D5		120	48	60	60	-	-	182	-	-	0	-	-	290	50,10	50,10	-	-	53,00
D6		120	48	60	60	-	-	179	-	-	0	-	-	302	50,28	50,28	-	-	53,30
D7		150	48	60	60	-	-	178	-	-	0	-	-	359	50,46	50,46	-	-	54,05

**Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych**

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D8		120	48	60	60	-	-	192	-	-	0	-	-	408	50,52	50,52	-	-	54,60
D9		150	48	60	50	40	-	170	257	-	0	20	-	417	50,56	50,56	50,76	-	54,73
D10		150	40	50	50	20	-	90	204	-	0	262	-	440	50,70	50,70	53,32	-	55,10
D11		150	40	50	50	-	-	268	-	-	0	-	-	410	50,75	50,75	-	-	54,85
D12		120	32	40	20	20	40	90	109	180	141	192	0	326	50,89	52,30	52,81	50,89	54,15
					20	-	-	226	-	-	172	-	-			52,61	-	-	
D13		120	32	40	20	40	20	109	180	226	142	0	143	292	50,98	52,39	50,98	52,41	53,90
D14		120	32	40	20	30	25	90	179	269	101	10	16	302	51,10	52,11	51,20	51,26	54,12

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D15		120	24	30	30	-	-	180	-	-	0	-	-	308	51,31	51,31	-	-	54,39
D16		120	24	30	20	30	20	123	180	228	103	14	114	271	51,47	52,49	51,60	52,61	54,18
D17*		120	24	30	30	40	-	180	270	-	2	1	-	276	50,21	50,23	50,23	-	52,97
D18		120	24	30	20	-	30	110	-	180	71	-	0	223	50,31	51,02	-	50,31	52,54
					20	-	20	226	-	270	73	-	12			51,04	-	50,43	
D19		120	24	30	20	-	30	113	-	180	52	-	0	205	50,37	50,89	-	50,37	52,42
					20	-	20	220	-	270	54	-	11			50,90	-	50,48	
D20		120	24	30	30	20	-	180	270	-	0	11	-	200	50,48	50,48	50,59	-	52,48
D21		120	24	30	20	-	30	113	-	180	14	-	0	179	50,61	50,74	-	50,61	52,40
					20	-	20	222	-	270	13	-	11			50,74	-	50,72	

\* - Studzienka z dwoma odpływami. Do czasu wykonania kanału 0,40m w działce nr 10/19.

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>D22</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	20	-	30	114	-	180	10	-	0	177	<b>50,70</b>	50,80	-	50,70	<b>52,47</b>
					20	-	20	219	-	270	11	-	10			50,80	-	50,80	
<b>D23</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	20	20	20	101	199	239	3	5	1	148	<b>50,92</b>	50,94	50,97	50,93	<b>52,40</b>
<b>D24</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	6,3	-	-	156	-	-	50	-	-	172	<b>53,39</b>	53,89	-	-	<b>55,10</b>
<b>Di19*</b>		<b>200</b>	<b>56</b>	<b>70</b>	50	11	-	90	139	-	58	48	-	254	<b>49,03</b>	49,61	49,51	-	<b>51,57</b>
					60	25	-	184	218	-	28	27	-			49,31	49,30	-	
<b>SRi*</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	25	-	-	201	-	-	0	-	-	115	<b>49,35</b>	49,35	-	-	<b>50,50</b>

\* - Studzienka istniejąca