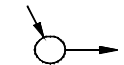
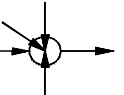
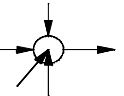
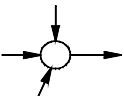
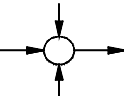
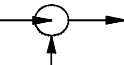


Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni $\varnothing$ [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]			Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT	
				D0	D1	D2	D3	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	C1	C2		C3	N0	N1	N2		N3
					D4	D5	D6	$\alpha 4$	$\alpha 5$	$\alpha 6$	C4	C5		C6		N4	N5		N6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>S1</b>	<b>wg rys. nr 6</b>																		
<b>S2</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	346	<b>41,62</b>	-	-	-	<b>45,08</b>
					-	-	20	-	-	260	-	-	1			-	-	41,62	
<b>S3</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	90	-	180	148	-	1	327	<b>41,78</b>	43,25	-	41,78	<b>45,05</b>
					-	16	16	-	216	270	-	112	112			-	42,89	42,90	
<b>S4</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	16	20	90	128	180	74	73	1	260	<b>42,05</b>	42,78	42,77	42,05	<b>44,65</b>
					-	-	16	-	-	270	-	-	50			-	-	42,54	
<b>S5</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	-	16	101	-	180	2	-	7	199	<b>42,29</b>	42,31	-	42,35	<b>44,28</b>
					-	-	16	-	-	270	-	-	5			-	-	42,34	
<b>S6</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	-	20	90	-	180	8	-	2	204	<b>43,66</b>	43,74	-	43,68	<b>45,70</b>
					-	-	16	-	-	270	-	-	10			-	-	43,76	
<b>S7</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	20	-	16	90	-	180	1	-	140	315	<b>43,90</b>	43,90	-	45,29	<b>47,05</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

**Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych**

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni $\varnothing$ [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	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	C1	C2		C3	N0	N1	N2		N3
					D4	D5	D6	$\alpha 4$	$\alpha 5$	$\alpha 6$	C4	C5		C6		N4	N5		N6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>S8</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	20	-	-	166	-	-	1	312	<b>43,98</b>	-	-	43,98	<b>47,10</b>
					-	-	16	-	-	256	-	-	130			-	-	45,27	
<b>S9</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	-	20	-	-	180	-	-	1	270	<b>44,20</b>	-	-	44,20	<b>46,90</b>
					-	-	16	-	-	270	-	-	88			-	-	45,07	
<b>S10</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	16	-	90	128	-	5	5	-	220	<b>44,40</b>	44,45	44,45	-	<b>46,60</b>
					-	-	16	-	-	270	-	-	37			-	-	44,76	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych