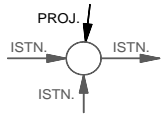
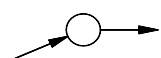
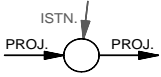
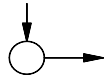


Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Si1</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	-	-	<b>275</b>	-	-	<b>21</b>	<b>273</b>	<b>10,06</b>	-	-	<b>10,27</b>	<b>12,79</b>
<b>S1</b>		<b>100</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	-	-	<b>174</b>	-	-	<b>2</b>	-	-	<b>233</b>	<b>10,46</b>	<b>10,48</b>	-	-	<b>12,79</b>
<b>S2</b>		<b>100</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	-	<b>179</b>	<b>273</b>	-	<b>2</b>	<b>1</b>	-	<b>229</b>	<b>10,81</b>	<b>10,83</b>	<b>10,83</b>	-	<b>13,10</b>
<b>S3</b>		<b>100</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	-	-	<b>270</b>	-	-	<b>2</b>	-	-	<b>230</b>	<b>11,15</b>	<b>11,17</b>	-	-	<b>13,45</b>
<b>UWAGA: W studni S2 należy przed zamówieniem wykonać próbny przekop i ustalić rzeczywistą rzędną oraz średnicę i materiał rury przykanalika.</b> <b>Rzędne zwieńczeń studni należy dopasować do istniejącej niwelety jezdni.</b>																			

**Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych**