

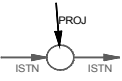
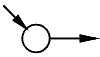
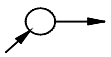
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	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>D1</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	25	-	-	180	-	-	1	219	<b>59,81</b>	-	-	59,82	<b>62,00</b>
					-	-	25	-	-	270	-	-	41			-	-	60,22	
<b>D2</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	<b>60,25</b>	-	-	-	<b>62,36</b>
					-	-	25	-	-	244	-	-	1			-	-	60,25	
<b>D3</b>		<b>120</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	25	-	-	119	-	-	1	-	-	191	<b>60,32</b>	60,32	-	-	<b>62,23</b>
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych