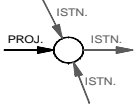
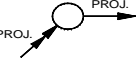


Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>S2</b>		<b>120</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	16	20	16	71	180	246	6	5	6	215	<b>20,60</b>	20,66	20,64	20,65	<b>22,75</b>
<b>S3</b>		<b>100</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	-	9	-	-	134	-	-	14	-	196	<b>20,78</b>	-	20,92	-	<b>22,73</b>