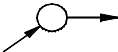
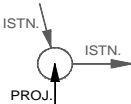


Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

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	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>D1*</b>		<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	-	30	-	-	142	-	-	1	-	220	<b>19,05</b>	-	19,05	-	<b>20,75</b>
<b>Di1**</b>		<b>250</b>	<b>96</b>	<b>120</b>	30	-	120	90	-	257	270	-	1	445	<b>16,32</b>	19,02	-	16,32	<b>20,77</b>

\* Studnia D1 jest studnią osadnikową z regulatorem przepływu. Rzędna dna studni= 18,55.

\*\* Studnia Di1 jest studnią projektowaną wg opracowania: „Budowa obwodnicy Warzymic i Przeławia w ciągu DK13” . W zestawieniu została ujęta w celu wskazania sposobu włączenia projektowanego kanału.