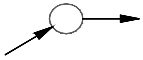

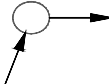
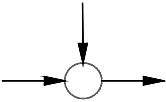


**Tabela wymiarów dla studzienek prefabrykowanych betonowych**

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny 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
D1		150	64	80	-	80	-	-	147	-	-	3	-	180	34,00	-	34,03	-	35,80
D2	wg rysunku nr 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D3	wg rysunku nr 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D4		150	48	60	-	-	60	-	-	270	-	-	0	264	38,26	-	-	38,26	40,90
D5	wg rysunku nr 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D6	wg rysunku nr 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D7		150	48	60	60	-	-	109	-	-	0	-	-	215	38,35	38,35	-	-	40,50

**Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych**

ZAL. NR 3

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	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	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
D8		150	48	60	-	60	60	-	180	269	-	0	59	254*	38,36	-	38,36	38,95	40,40
D9	wg rysunku nr 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Studzienka z osadnikiem. Rz.d.=37,86

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych