

# ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH

Nr studni	DN studni	Typ kinety	Dn kinety	Klasa zwięczenia	Rzędna terenu	Rzędna dna	H [m]	Średnica włączenia [mm]	Rzędna dna włączenia	Uwagi
D1	1200	przepł.	500	D400	100,80	99,41	1,39			
D2	1200	przepł.	500	D400	100,90	99,53	1,37			
D3	1200	przepł.	500	D400	101,15	99,65	1,50			
D4	1200	przepł.	500	D400	102,45	99,77	2,68			
D5	1000	przepł.	500	D400	102,75	99,86	2,89			
D6	1000	P	500/500	D400	103,05	99,95	3,10			wolny dopływ zakorkować
D7	1000	P	500/500	D400	103,00	100,08	2,92			wolny dopływ zakorkować
D8	1000	przepł.	500	D400	102,70	100,22	2,48			
D9	1000	P	500/500	D400	102,25	100,36	1,89			
D10	1000	przepł.	500	D400	102,75	100,46	2,29			
D11	1000	przepł.	500	D400	102,45	100,56	1,89			

Uwaga: Wolne wloty w kinetach należy zakorkować. Nie należy zmieniać typu kinety w celu redukcji ilości wlotów. Typy kinet określono zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków.