

**ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH**  
**PODŁĄCZENIA KANALIZACYJNE**

Nr studni	DN studni	Typ kinety	Dn kinety	Klasa zwięczenia	Rzędna terenu	Rzędna dna	H [m]	Średnica włączenia [mm]	Rzędna dna włączenia	Uwagi
S10.2	425	P	160	B125	99,65	98,35	1,30			
S11.2	425	P	160	B125	99,65	98,43	1,22			
S11.3	425	L	160	B125	99,60	98,58	1,02			
S12.2	425	–	160	B125	99,35	98,08	1,27			
S14.2	425	P	160	B125	99,80	98,41	1,39			
S15.2	425	L	160	B125	99,30	97,87	1,43			
S15.3	425	P	160	B125	99,20	98,05	1,15			
S17.2	425	–	160	B125	99,55	98,10	1,45			
S19.2	425	–	160	B125	99,50	98,17	1,33			
S30.3	425	P	160	B125	100,45	99,08	1,37			
S32.4	425	L	160	B125	100,40	99,04	1,36			
S33.2	425	L	160	B125	100,25	98,70	1,55			
S33.3	425	L	160	B125	100,25	98,82	1,43			
S34.2	425	–	160	B125	100,60	99,34	1,26			
S35.2	425	–	160	B125	100,20	98,96	1,24			
S36.2	425	P	160	B125	100,10	98,64	1,46			
S38.3	425	–	160	B125	100,35	99,05	1,30			
S39.2	425	P	160	B125	100,55	99,24	1,31			
S40.2	425	L+P	160	B125	101,30	99,92	1,38			
S42.2	425	P	160	B125	100,80	99,58	1,22			
S43.2	425	L	160	B125	100,75	99,48	1,27			
S43.4	425	L	160	B125	100,75	99,70	1,05			
S43.5	425	P	160	B125	101,00	99,80	1,20			

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. Symbolem „–”, określono kinety przepływowe.