

ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH KANALY SANITARNE

Nr studni	DN studni	Typ kinety	Dn kinety	Klasa zwięczenia	Rzędna terenu	Rzędna dna	H [m]	Średnica włączenia [mm]	Rzędna dna włączenia	Uwagi
S1	425	—	200	D400	98,75	96,13	2,62			
S2	425	—	200	D400	99,40	96,73	2,67			
S3	425	L	200	D400	99,50	96,96	2,54	160	97,90	
S4	1000	P	200	D400	99,50	97,05	2,45			
S5	425	L	200	D400	99,45	97,09	2,36	160	97,85	
S6	425	L+P	200	D400	99,40	97,22	2,18	160 160	97,80 97,80	
S7	425	L+P	200	D400	99,45	97,32	2,13	160 160	97,85 97,85	
S8	425	L+P	200	D400	99,55	97,43	2,12	160 160	97,95 97,95	
S9	1000	L+P	200	D400	99,60	97,49	2,11			
S10	425	P	200	D400	99,65	97,54	2,11	160	98,05	
S11	1000	P	200	D400	99,70	97,61	2,09			
S12	425	L+P	200	D400	99,50	97,18	2,32			
S13	1000	L	200	D400	99,50	97,33	2,17			
S14	425	P	200	D400	99,45	97,42	2,03			
S15	425	L+P	200	D400	99,45	97,45	2,00			
S16	425	P	200	D400	99,60	97,55	2,05	160	98,00	
S17	425	L+P	200	D400	99,40	97,12	2,28	160	97,80	
S18	1000	L	200	D400	99,50	97,24	2,26	160	97,90	
S19	425	L+P	200	D400	99,55	97,33	2,22	160 160	97,95 97,95	
S20	425	L+P	200	D400	99,60	97,43	2,17	160	98,00	
S21	425	P	200	D400	99,65	97,49	2,16	160	98,05	
S22	1000	L+P	200	D400	99,70	97,57	2,13	160	98,10	
S23	425	L+P	200	D400	99,75	97,66	2,09	160	98,15	
S24	425	L+P	200	D400	99,80	97,76	2,04	160	98,20	
S25	425	L+P	200	D400	99,90	97,86	2,04	160	98,30	
S26	425	L+P	200	D400	99,95	97,95	2,00	160	98,35	
S27	1000	L+P	200	D400	100,00	98,05	1,95	160	98,45	
S28	1000	L+P	200	D400	100,50	97,82	2,68	160	98,90	
S29	425	L+P	200	D400	100,50	97,93	2,57	160 160	98,90 98,80	
S30	1000	L+P	200	D400	100,40	98,01	2,39			
S31	425	P	200	D400	100,35	98,24	2,11			
S32	1000	L+P	200	D400	100,40	98,47	1,93	160	98,90	
S33	425	L+P	200	D400	100,35	98,14	2,21	160	98,75	
S34	425	L+P	200	D400	100,25	98,30	1,95	160	98,80	
S35	1000	L+P	200	D400	100,20	98,39	1,81	160	98,80	
S36	425	P	200	D400	100,10	98,48	1,61			
S37	425	L+P	200	D400	100,20	98,58	1,63			
S38	1000	L+P	200	D400	100,35	98,69	1,66			
S39	425	P	200	D400	100,60	98,53	2,07	160	99,10	
S40	425	L	200	D400	100,70	98,59	2,11			
S41	425	—	200	D400	100,75	98,72	2,03			
S42	425	P	200	D400	100,80	98,81	1,99	160	99,30	
S43	1000	L+P	200	D400	100,90	99,14	1,76			

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.