

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
ul. Miętowa										
S2	1400	L+P	500	D400	96,10	92,97	3,13			
S3	1400	L+P	500	D400	95,40	93,07	2,33			
S4	1400	L+P	500	D400	95,60	93,18	2,42			
S5	1400	L+P	500	D400	97,10	93,28	3,82			
S6	1400	L+P	500	D400	98,10	93,39	4,71			
S7	1400	L+P	500	D400	98,40	93,50	4,90			
S8	1400	L+P	500	D400	98,60	93,61	4,99			
S9	1400	L+P	500	D400	98,60	93,72	4,88			
S10	1400	L+P	500	D400	99,30	93,82	5,48			
S11	1400	L+P	500	D400	98,30	93,92	4,38			
S12	600	L+P	315	D400	97,45	94,10	3,35			
S13	1200	L+P	315	D400	97,90	94,25	3,65	160	95,90	
S14	600	L+P	315	D400	98,50	94,40	4,10			
S14a	1200	L+P	315	D400	99,10	94,55	4,55	160	97,10	
S15	600	L+P	315	D400	99,05	94,69	4,36			
S16	1200	L+P	315	D400	99,10	94,83	4,27			
S17	600	L+P	315	D400	99,65	94,95	4,70			
S17a	1200	L+P	315	D400	100,35	95,07	5,28			
ul. Komunalna										
S115	1200	–	250	D400	97,75	94,17	3,58			
S116	600	–	250	D400	97,60	94,39	3,21			
S117	1200	P	250	D400	97,50	94,60	2,90			
S118	600	–	250	D400	98,05	94,79	3,26			
S119	1200	P	250	D400	98,55	94,98	3,57			

Nr studni	DN studni	Typ kinety	Dn kinety	Klasa zwięczenia	Rzędna terenu	Rzędna dna	H [m]	Średnica włączenia [mm]	Rzędna dna włączenia	Uwagi
ul. Bławatkowa										
S104	1000	P	200	D400	99,60	95,58	4,02			
S105	1000	L+P	200	D400	98,75	95,81	2,94			
S106	1000	P	200	D400	99,10	95,95	3,15	160	97,10	
S106a	425	P	200	D400	99,20	96,06	3,14	160	97,20	
S107	425	P	200	D400	99,20	96,16	3,04	160	97,20	
S107a	1000	L	200	D400	99,05	96,25	2,80	160	97,05	
S107b	425	L	200	D400	98,80	96,39	2,41	160	96,80	
S108	425	P	200	D400	98,80	96,44	2,36			
S108a	425	L+P	200	D400	98,70	96,48	2,22			
S108b	1000	L+P	200	D400	98,65	96,56	2,09			
S108c	425	L	200	D400	98,95	96,72	2,23			
S109	425	L	200	D400	99,05	96,79	2,26			
S109a	425	L	200	D400	99,15	96,85	2,30			
S109b	425	L	200	D400	99,20	96,95	2,25			
S109c	425	P	200	D400	99,25	97,00	2,25			
S109d	1000	L	200	D400	99,35	97,09	2,26			
S110	425	P	200	D400	99,85	97,53	2,32			
S110a	1000	L	200	D400	100,00	97,65	2,35	160	98,05	
S111	425	L+P	200	D400	100,15	97,97	2,18			
S112	1000	L+P	200	D400	100,30	98,39	1,91			
ul. Sasankowa										
S133	425	L	200	D400	100,25	96,22	4,03	160	98,25	
S133a	425	L+P	200	D400	100,10	96,33	3,77	160 160	98,10 98,40	
S133b	1000	L+P	200	D400	99,95	96,44	3,51	160	97,95	
S133c	425	L	200	D400	99,75	96,55	3,20	160	97,75	
S134	425	L	200	D400	99,55	96,66	2,89	160	97,55	
S134a	1000	L	200	D400	99,40	96,77	2,63	160	97,40	
S134b	425	L	200	D400	99,25	96,88	2,37			
S135	425	L	200	D400	99,30	96,98	2,32			
S135a	1000	L	200	D400	98,90	97,09	1,81			
S136	425	L	200	D400	98,95	97,20	1,75			
S136a	425	L	200	D400	99,00	97,36	1,64			
S136b	1000	L	200	D400	99,05	97,42	1,63			
S137	425	L	200	D400	99,30	97,58	1,72			
S137a	425	L	200	D400	99,80	97,69	2,11			
S138	1000	L	200	D400	99,75	97,86	1,89			
S138a	425	L	200	D400	99,70	98,04	1,66			
S139	1000	L	200	D400	100,00	98,28	1,72			

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.