

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										
S18	600	L+P	300	D400	100,80	95,21	5,59	160	98,75	
S18A	600	L+P	300	D400	100,45	95,28	5,17	160	98,38	
S19	1200	L+P	300	D400	100,10	95,37	4,73			
ul. Modra										
S19A	600	L+P	300	D400	99,80	95,44	4,36	160	97,64	
S20	600	L+P	300	D400	99,55	95,51	4,04	160	97,39	
S20A	1200	L+P	300	D400	99,20	95,63	3,57	160	97,04	
S21	600	L+P	300	D400	98,80	95,75	3,05	160 160	96,74 96,66	
S21A	600	L+P	300	D400	98,90	95,80	3,10	160	96,74	
S22	1200	L+P	300	D400	98,90	95,90	3,00			
S22A	425	L+P	200	D400	98,90	95,96	2,94	160	96,74	
S22B	425	L	200	D400	98,75	96,08	2,67	160	96,59	
S96	425	L+P	200	D400	98,90	96,16	2,74	160 160	96,74 96,56	
S96A	1000	P	200	D400	98,90	96,31	2,59	160	96,76	
S97	425	L	200	D400	99,00	96,43	2,57	160	96,84	
S97A	425	L+P	200	D400	99,10	96,51	2,59	160	96,96	
S98	1000	L+P	200	D400	99,30	96,73	2,57	160 160	97,13 97,17	
S99	425	P	200	D400	100,00	96,98	3,02	160	97,77	
S99A	425	P	200	D400	100,10	97,05	3,05	160	97,97	
S99B	425	L	200	D400	100,15	97,11	3,04	160	98,52	

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.

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. Porannej Rosy										
S23	600	L+P	300	D400	98,90	96,18	2,72			
S23A	1200	L+P	300	D400	98,90	96,32	2,58			
S23B	600	L	300	D400	98,95	96,35	2,60			
S23C	600	L+P	300	D400	99,10	96,41	2,69	160 160	96,97 96,81	
S24	600	L+P	300	D400	99,40	96,51	2,89			
S24A	600	P	300	D400	99,60	96,58	3,02	160	97,56	
S24B	600	L	300	D400	99,80	96,66	3,14	160	97,50	
S24C	1200	L+P	300	D400	99,85	96,67	3,18	160 160	97,81 97,50	
S25	600	przepł.	300	D400	100,10	96,78	3,32			
S26	1200	L+P	300	D400	100,70	97,00	3,70			
S27	600	L	300	D400	101,20	97,29	3,91	160	98,83	
S28	1200	L+P	300	D400	101,40	97,41	3,99			
S28A	600	P	300	D400	101,50	97,56	3,94	160	99,45	
S29	600	P	300	D400	101,55	97,61	3,94	160	99,50	
S29A	600	L	300	D400	102,15	97,78	4,37	160	99,86	

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.

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. Chabrowa										
S26A	425	L+P	200	D400	100,85	98,03	2,82	160 160	98,67 99,23	
S26B	425	L+P	200	D400	100,90	98,14	2,76	160	98,72	
S90	425	P	200	D400	100,95	98,20	2,75	160	98,73	
S90A	1000	L+P	200	D400	101,00	98,37	2,63	160 160	98,82 98,78	
S90B	425	L	200	D400	101,05	98,40	2,65	160	98,87	
S91	425	P	200	D400	101,05	98,42	2,63	160	98,83	
S91A	425	L+P	200	D400	101,10	98,61	2,49			
S91B	1000	L+P	200	D400	101,15	98,74	2,41			
S92	425	L	200	D400	101,20	98,79	2,41			
S92A	425	P	200	D400	101,30	98,96	2,34			
S92B	425	P	200	D400	101,35	98,99	2,36			
S93	1000	L	200	D400	101,40	99,03	2,37			
S26C	425	L+P	200	D400	100,90	98,62	2,28			
S94	1000	L+P	200	D400	101,25	98,86	2,39			
S94A	425	L+P	200	D400	101,50	99,11	2,39			
S95	1000	L+P	200	D400	101,95	99,58	2,37			

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.

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. Ruczajowa										
S28B	425	L	200	D400	101,45	97,57	3,88	160	99,20	
S28C	425	P	200	D400	101,45	97,59	3,86	160	99,40	
S28D	425	L	200	D400	101,45	97,64	3,81	160	99,00	
S54	425	L	200	D400	101,65	97,73	3,92	160	99,40	
S54A	425	P	200	D400	101,65	97,78	3,87	160	99,60	
S54B	425	L+P	200	D400	101,65	97,82	3,83	160 160	99,41 99,99	
S54C	425	L+P	200	D400	101,70	97,90	3,80	160 160	99,45 99,55	
S55	1000	P	200	D400	101,70	97,95	3,75	160	99,65	
S55A	425	L+P	200	D400	101,65	98,05	3,60	160	99,40	
S55B	425	P	200	D400	101,60	98,16	3,44	160	99,45	
S55C	425	L	200	D400	101,60	98,21	3,39	160	99,35	
S56	425	L	200	D400	101,60	98,26	3,34	160	99,35	
S56A	1000	L+P	200	D400	101,65	98,40	3,25	160 160	99,39 99,50	
S57	425	przepl	200	D400	101,70	98,52	3,18			
S58	425	P	200	D400	101,70	98,57	3,13	160	99,55	
S28E	425	P	200	D400	101,35	98,55	2,80	160	99,10	
S88	425	P	200	D400	101,35	98,62	2,73	160	99,10	
S88A	1000	L+P	200	D400	101,35	98,76	2,59	160 160	99,20 99,30	
S88B	425	L+P	200	D400	101,30	98,89	2,41	160	99,30	
S89	1000	L+P	200	D400	101,30	98,98	2,32			

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.