

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
Dobre ul. Armii Krajowej										
D18	425	L+P	200	D400	162,80	159,40	3,40			
D19	425	L+P	200	D400	162,85	159,49	3,36	160	161,32	
D20	1000	L+P	200	D400	162,90	159,52	3,38	160	161,32	
D21	425	L+P	200	D400	163,00	159,64	3,36	160 160	161,23 161,43	
D22	425	L+P	200	D400	163,00	159,70	3,30	160	161,34	
D23	1000	L+P	200	D400	163,05	159,78	3,27			
D24	425	L+P	200	D400	163,15	159,90	3,25			
D25	425	L+P	200	D400	163,20	159,98	3,22			
D26	425	L+P	200	D400	163,25	160,03	3,22			
D27	425	L+P	200	D400	163,20	160,11	3,09			
D28	1000	L+P	200	D400	163,40	160,20	3,20			
D29	425	L+P	200	D400	163,40	160,47	2,93			
D30	425	L+P	200	D400	163,40	160,80	2,60	160	161,91	
D31	1000	L	200	D400	163,30	161,28	2,02	160	161,81	

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
Dobre ul. Armii Krajowej										
D19.1	425	–	160	B125	163,30	162,00	1,30			
D20.1	425	–	160	B125	163,30	162,00	1,30			
D21.1	425	L+P	160	B125	162,85	161,65	1,20			
D21.2	425	L	160	B125	163,45	162,15	1,30			
D22.1	425	L+P	160	B125	163,20	161,90	1,30			
D30.1	425	L+P	160	B125	163,60	162,30	1,30			
D31.1	425	L	160	B125	163,50	162,20	1,30			

Uwaga: Wolne wloty w kinetach należy zakorkować. Nie dopuszcza się zmiany typu kinety w celu redukcji ilości wlotów. Typy kinet określono zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków. Symbolem „–”, określono kinety przepływowe.