

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
C5.1a	425	L	160	B125	159,70	158,65	1,05			
C6.1a	425	P	160	B125	160,00	158,79	1,21			
C7.1a	425	L+P	200	B125	159,70	158,62	1,08			
C7.2	425	L	160	D400	159,70	158,68	1,02			
C7.3a	425	L	160	B125	159,80	158,71	1,09			
C7.4a	425	L	160	B125	159,75	158,72	1,03			
C7.5c	600	pomp	ślepa	B125	159,60	158,13	1,47			przydomowa przepompownia ścieków
C8.1a	425	P	160	B125	160,00	158,77	1,23			
C9.1	425	L	160	B125	160,10	158,89	1,21			
C10.1a	425	P	160	B125	160,35	159,20	1,15			
C10.1b	425	P	160	B125	160,35	159,24	1,11			
C10.1c	425	L+P	160	B125	160,40	159,38	1,02			
C10.2a	425	L	160	B125	160,05	158,88	1,17			
C10.2b	425	P	160	B125	160,05	158,99	1,06			
C11.1a	425	P	160	B125	160,35	159,21	1,14			
C11.2a	425	–	160	B125	160,60	159,25	1,35			
C11.3a	425	L	160	B125	160,60	159,39	1,21			
C11.3b	425	P	160	B125	160,60	159,43	1,17			
C12.1a	425	–	160	B125	161,20	160,20	1,00			
C13.1a	425	L	160	B125	161,20	160,10	1,10			
C13.2a	425	L	160	B125	160,90	159,43	1,47			
C13.3	425	L	160	B125	160,90	159,48	1,42			
C13.4	425	P	160	B125	160,80	159,59	1,21			
C13.5	425	P	160	B125	160,80	159,63	1,17			
C13.6a	425	L	160	B125	161,40	159,99	1,41			
C15.1a	425	–	160	B125	161,70	160,40	1,30			
C15.2a	425	L	160	B125	161,75	160,39	1,36			
C15.2b	425	P	160	B125	161,80	160,60	1,20			
C16.1a	425	L	160	B125	161,75	160,75	1,00			
C17.1a	425	–	160	B125	161,70	160,60	1,10			