

**ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH
KANALY SANITARNE**

Nr studni	DN studni	Typ kinety	Dn kinety	Klasa zwiężczenia	Rzędna terenu	Rzędna dna	H [m]	Średnica włączenia [mm]	Rzędna dna włączenia	Uwagi
C1	425	L+P	200	B125	159,92	157,75	2,17			
C2	1000	–	200	B125	159,70	157,85	1,85			
C3	425	L+P	200	B125	159,80	158,05	1,75			
C4	1000	L+P	200	B125	159,60	158,25	1,35			
C5	1000	L+P	200	B125	159,60	158,33	1,27			
C5a	425	L	200	B125	159,75	158,50	1,25			
C6	425	P	200	B125	159,80	158,53	1,27			
C7	1000	L+P	200	D400	159,80	158,57	1,23			
C7a	425	L	200	D400	159,85	158,64	1,21			
C8	425	P	200	D400	159,90	158,69	1,21			
C9	425	L	200	D400	159,90	158,72	1,18			
C10	425	L+P	200	D400	160,10	158,80	1,30			
C11	425	L+P	200	D400	160,30	158,93	1,37			
C11a	1000	P	200	D400	160,40	158,96	1,44			
C12	425	P	200	D400	160,90	159,12	1,78	160	159,60	
C13	425	L+P	200	D400	161,10	159,18	1,92	160	159,83	
C13a	1000	P	200	D400	161,20	159,27	1,93			
C14	425	P	200	D400	161,30	159,35	1,95			
C15	425	P	200	D400	161,45	159,45	2,00	160	160,00	
C15a	425	P	200	D400	161,50	159,48	2,02	160	159,95	
C16	425	P	200	D400	161,50	159,50	2,00	160	160,07	
C17	1000	L+P	200	D400	161,60	159,60	2,00	160	160,20	