

ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH
KANAŁ SANITARNY

Nr studni	DN studni	Typ kinety	Dn kinety	Klasa zwięczenia	Rzędna terenu	Rzędna dna	H [m]	Średnica włączenia [mm]	Rzędna dna włączenia	Uwagi
S1	425	L+P	200	D400	187,80	186,04	1,76			
S2	425	L+P	200	D400	188,10	186,20	1,90			
S3	1000	L+P	200	D400	188,70	186,36	2,34			
S4	425	L+P	200	D400	186,60	186,54	2,06			
S5	1000	L+P	200	D400	188,65	186,72	1,93			
S6	425	L+P	200	D400	188,90	186,90	2,00			
S7	1000	L+P	200	D400	188,65	187,08	1,57			
S8	425	L+P	200	D400	189,00	187,28	1,72			
S9	1000	L+P	200	D400	189,70	187,48	2,22			
S10	425	L+P	200	D400	190,00	187,64	2,36			
S11	1000	L+P	200	D400	190,90	187,81	3,09			

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.