

dane

Zestawienie studzienek – sieć kanalizacji sanitarnej ul. Gruntowa

Lp	Nr studni	Średnica studni [mm]	Rzędna ter. Istn. [mnpm]	Rzędna dna [mnpm]	Rzędna wylotu [mnpm]	Średnica wylotu [mm]	Gł. [m]	Kanał dopływowy			Dopływ boczny 1			Typ wjazdu
								Rzędna wlotu [mnpm]	Średnica wlotu [mm]	Kąt wlotu [°]	Rzędna wlotu [mnpm]	Średnica wlotu [mm]	Kąt wlotu [°]	
1	S1	600	341,54	340,24	340,24	200	1,30	340,24	200	231,6				D400
2	S2	600	342,60	340,90	340,90	200	1,70	340,90	200	182,2	340,95	160	271,6	D400
3	S3	600	342,75	341,05	341,05	200	1,70	341,05	200	178,1	341,10	160	268,1	D400
4	S4	600	343,40	341,50	341,50	200	1,90	341,50	200	178,7	341,55	160	270	D400
5	S5	1000	343,80	341,90	341,90	200	1,90	341,90	200	180	341,90	200	228,6	D400
6	S6	425	344,90	343,30	343,30	200	1,60	343,30	200	180	343,35	160	260,8	B125
7	S3.1	425	343,48	341,60	341,60	160	1,88	341,60	160	268				B125

dane

Zestawienie studzienek – przyłącza kanalizacji sanitarnej ul. Gruntowa 10

Lp	Nr studni	Średnica studni [mm]	Rzędna ter. Istn. [mnpm]	Rzędna dna [mnpm]	Rzędna wylotu [mnpm]	Średnica wylotu [mm]	Gł. [m]	Kanał dopływowy			Dopływ boczny 1			Typ wjazdu
								Rzędna wlotu [mnpm]	Średnica wlotu [mm]	Kąt wlotu [°]	Rzędna wlotu [mnpm]	Średnica wlotu [mm]	Kąt wlotu [°]	
1	s4.1	400	343,50	341,62	341,62	160	1,88	342,22	160	149,2				B125
2	s4.2	400	343,80	342,40	342,40	160	1,40	342,85	160	180	342,85	160	225	B125

dane

Zestawienie studzienek – przyłącza kanalizacji sanitarnej budynku na dz. nr 162/18

Lp	Nr studni	Średnica studni [mm]	Rzędna ter. Istn. [mnpm]	Rzędna dna [mnpm]	Rzędna wylotu [mnpm]	Średnica wylotu [mm]	Gł. [m]	Kanał dopływowy			Dopływ boczny 1			Typ wjazdu
								Rzędna wlotu [mnpm]	Średnica wlotu [mm]	Kąt wlotu [°]	Rzędna wlotu [mnpm]	Średnica wlotu [mm]	Kąt wlotu [°]	
1	s6.1	400	345,30	343,90	343,90	160	1,40	344,30	160	180				B125