

Tabela nr 1 zestawienie studzienek wpustowych kd

Nr studz.	strona	kilometraż	średnica studz.	materiał	włot żeliwny	rzędna wlotu	rzędna wylotu	różnica [m]	wysokość studzienki	przykanalik PVC -U 250/7,3	przykanalik 250 PP	przykanalik 200 PP	przykanalik DN 160 PP*	włot do studni
			mm					m	m			m	m	
S3	prawa	0+047,6	600	beton	C-250kN	188,01	186,95	1,06	1,06		48,00			S4
S2	prawa	0+087,2	600	beton	C-250kN	188,19	187,15	1,04	1,04			39,00		S3
S1	prawa	0+133,2	600	beton	C-250kN	188,47	187,29	1,18	1,18			46,00		S2
6	prawa	0+175,0	500	beton	C-250kN	188,83	187,41	1,42	2,00			41,00		S1
1	lewa	0+049,0	500	beton	C-250kN	188,01	187,20	0,81	1,50				4,50	S3
2	lewa	0+087,7	500	beton	C-250kN	188,19	187,40	0,79	1,50				4,50	S2
3	lewa	0+102,6	500	beton	C-250kN	188,27	187,46	0,81	1,50				13,00	2
4	lewa	0+133,5	500	beton	C-250kN	188,47	187,54	0,93	2,00				5,00	S1
5	lewa	0+177,0	500	beton	C-250kN	188,83	187,45	1,38	2,00				5,00	6
S4	prawa	0,000	800	beton	D-400kN okragły	187,31	186,60	0,71	0,60	60,00				S5
S5	prawa	0,000	800	beton	pokrywa	187,28	186,40	0,88	0,80	2,00		2,00		rów
										62,00	48,00	128,00	32,00	8,00