

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI GŁUCHÓW ETAP II - KOL. A ST. 2-10

Kolektory grawitacyjne - zestawienie mas ziemnych, umocnień, nawierzchni

Kolektor	Oznac. Punktu	Odległ. między studniami	rz. dna rowu	Rzędna		Spad	Zagłębienie		Szer. wykopu	Wykopy		Umocn. Wykopów m2	Ilość studni	Ilość trójników	Rury osłonowe R.o.355	Cięcie asfaltu	Nawierzchnie			Krawężnik drogowy mb	Kolizje			
				terenu	dna		studni, trójkąta	średnie		pionowe	wym. gruntu						asfalt m2	nakładka dr.gm. m2	nakładka dr.powiat. m2		elektr.	telef.	inne	Razem
A	S 2			124,80	120,95		3,85																	
	row	47,5	123,47			5		3,73	1,10	194,8	97,4	354,2			6,0	95,0	61,8	247,0					1	1
	S 3			124,80	121,19		3,61						1,0											
		24,0				5		3,83	1,10	101,1	50,6	183,8				48,0	31,2	120,0						0
	T1			125,36	121,31		4,05							1,0										
		4,0				5		4,08	1,10	17,9	9,0	32,6				8,0	5,2	20,0					1	1
	T2			125,43	121,33		4,10							1,0										
		32,0				5		4,06	1,10	142,9	71,5	259,8				64,0	41,6	160,0						0
	S 4			125,51	121,49		4,02						1,0											
		50,0				5		3,95	1,10	217,3	108,6	395,0				100,0	65,0	250,0				1	1	2
	S 5			125,62	121,74		3,88						1,0											
		48,0				5		3,61	1,10	190,6	95,3	346,6				96,0	62,4		288,0				1	1
	S 6			125,32	121,98		3,34						1,0											
		22,0				5		3,22	1,10	77,9	39,0	141,7				44,0	28,6		132,0					0
	T3			125,19	122,09		3,10							1,0										
		46,0				5		2,94	1,10	148,8	74,4	270,5				92,0	59,8		276,0				1	1
	S 7			125,10	122,32		2,78						1,0											
	row	30,0	123,17		122,47	5	2,59	2,10	1,10	69,1	34,6	125,7			6,0	60,0	39,0		180,0		1	1	1	3
	S7a			125,06	123,46		1,60						1,0											
		32,0				5		2,28	1,10	80,3	40,1	145,9				64,0	41,6		320,0					0
	S 8			125,40	123,62		1,78						1,0											
		46,0				14		1,65	1,10	83,2	41,6	151,3				92,0	59,8		460,0	22,0			1	1
	S 9			125,95	124,26		1,69						1,0											
		14,0				15		1,86	1,10	28,6	14,3	51,9				28,0	18,2		140,0					0
	T 4			126,40	124,47		1,93							1,0										
		28,0				15		1,84	1,10	56,7	28,3	103,0				56,0	36,4		140,0		1	1	1	3
	S 10			126,83	124,84		1,99						1,0											
	Razem	423,5				94,0	44,3	39,1	14,3	1409,2	704,6	2562,2	9,0	4,0	12,0	847,0	550,6	797,0	1936,0	22,0	2,0	3,0	8,0	13,0