

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. PĘPOWO W REJONIE ULIC WIEJSKA, ROLNICZA I ŻNIWNA

ZESTAWIENIE KOLEKTORÓW SANITARNYCH

Stacja studnia	Długość	ŚREDNICA		Rzędna terenu	Rzędna dna projekt.	Zagłębienie	Spadek w ‰	Studnia bet. 1000	Trójnik PVC		Wykopy		Umocnienia	Podsyпка grubości 15 cm	Obsyпка 30 cm ponad rurę	Wywóz nadmiaru gruntu	Dowóz gruntu na obsyпkę	Dowóz gruntu na podsyпkę
		250	200						250/160	200/160	m3	wymiana						
SW				119,40	116,82	2,58		1,0										
	42,0	42,0					4				121,1	60,5	103,8	6,9	13,9	20,8	13,9	6,9
S1				119,35	116,99	2,36		1,0										
	72,0	72,0					4				181,6	90,8	154,3	11,9	23,8	35,6	23,8	11,9
S2				119,20	117,28	1,92		1,0										
	72,0	72,0					4				166,7	83,4	140,8	11,9	23,8	35,6	23,8	11,9
S3				119,55	117,56	1,99		1,0										
	54,0	54,0					4				122,8	61,4	103,6	8,9	17,8	26,7	17,8	8,9
S4				119,63	117,78	1,85		1,0										
	55,0	55,0					4				124,0	62,0	104,5	9,1	18,2	27,2	18,2	9,1
S5				119,95	118,00	1,95		1,0										
	60,0	60,0					4				129,0	64,5	108,3	9,9	19,8	29,7	19,8	9,9
S6				119,90	118,24	1,66		1,0										
	25,0	25,0					4				55,3	27,6	46,5	4,1	8,3	12,4	8,3	4,1
T1				120,65	118,30	2,35				1,0								
	35,0	35,0					5				87,4	43,7	74,2	5,8	11,6	17,3	11,6	5,8
S7				120,40	118,34	2,06		1,0										
	6,0		6,0				5				14,9	7,5	12,7	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0
T2				120,40	118,51	1,89				1,0								
	49,0		49,0				5				121,9	61,0	103,5	8,1	16,2	24,3	16,2	8,1
S8				120,75	118,59	2,17		1,0										

T 12				121,70	119,93	1,77				1,0										
	14,0		14,0				5						29,6	14,8	24,8	2,3	4,6	6,9	4,6	2,3
S12				121,80	120,00	1,80		1,0												
	21,0		21,0				5						43,0	21,5	35,9	3,5	6,9	10,4	6,9	3,5
T 13				121,76	120,11	1,65				1,0										
	13,0		13,0				5						26,2	13,1	21,9	2,1	4,3	6,4	4,3	2,1
T 14				121,75	120,18	1,57				1,0										
	21,0		21,0				5						40,1	20,0	33,3	3,5	6,9	10,4	6,9	3,5
S13				121,80	120,28	1,52		1,0												
R-m	769,0	415,0	354,0	3384,7				14	1	13	1864,1	932,0	1579,3	126,9	253,8	380,7	253,8	380,7	253,8	126,9
KOLEKTOR B																				
S3				119,55	117,56	1,99														
	65,0		65,0				10						160,2	80,1	135,9	10,7	21,5	32,2	21,5	10,7
S14				120,40	118,21	2,19		1,0												
	65,0		65,0				10						153,0	76,5	129,4	10,7	21,5	32,2	21,5	10,7
S15				120,65	118,86	1,79														
R-m	130,0	0,0	130,0			5,97		2	0	0	313,17	156,585	265,2	21,45	42,9	64,35	42,9	64,35	42,9	21,45

KOLEKTOR C																		
S5				119,95	118,00	1,95												
	60,0		60,0				5					143,6	71,8	121,5		9,9	19,8	9,9
S16				120,40	118,30	2,10		1,0										
	60,0		60,0				5					156,4	78,2	133,2		9,9	19,8	9,9
S17				120,94	118,60	2,34		1,0										
	57,0		57,0				10					146,4	73,2	124,5		9,4	18,8	9,4
S18				121,20	119,17	2,03		1,0										
	30,0		30,0				10					68,6	34,3	57,9		5,0	9,9	5,0
S19				121,30	119,47	1,83		1,0										
R-m	207,0	0,0	207,0	483,8	475,5	8,3	30,0	4,0	0,0	0,0	515,0	257,5	437,1		34,2	68,3	102,5	34,2
OG-M	1106,0	415,0	691,0	3868,5	475,5	14,3	30,0	20,0	1,0	13,0	2692,3	1346,1	2281,6		182,5	365,0	547,5	182,5