

PARAMETRY TECHNICZNE PRZYKANALIKÓW NA KANAŁACH "KAN. SAN. w msc. Stare Pludy gm. Somianka"
Przykanaliki Kanału "A"

Tab Nr 4

Odcinek	Średnica PVC Øz	Rzędna terenu		Dł. odc.	Rzędna dna		Spadek dna	Głębokość		Średnia głębokość	Objętość		Przewiert pod dr.	
		początek	koniec		początek	koniec		wykopu	m3		Ø 273/7,1 szt/mb	Ø 356/10,9 szt/mb		
													m.n.p.m.	m.n.p.m.
S1/1- S1	160	116,50	116,50	5	115,30	115,00	60,0	1,20	1,50	1,35	13,16			
S3/1- S3	160	117,30	117,00	7	116,00	114,57	204,3	1,30	2,43	1,87	32,18			
S5/1- S5/2	160	116,20	116,20	8	115,00	114,92	10,0	1,20	1,28	1,24	18,25			
S5/2- S5/3	200	116,20	116,20	37	114,92	114,55	10,0	1,28	1,65	1,47	111,93			
S5/3- S5	200	116,20	116,50	56	114,55	114,00	9,8	1,65	2,50	2,08	310,84			
S8/1- S8/2	160	114,50	114,50	4	113,30	113,26	10,0	1,20	1,24	1,22	8,88			
S8/2- S8	200	114,50	115,00	44	113,26	113,00	5,9	1,24	2,00	1,62	158,24	1/7		
S9/1 -S9	160	114,50	114,50	8	113,30	112,88	52,5	1,20	1,62	1,41	22,67		1/7	
S10/1- S10	160	114,50	114,50	5	113,20	113,00	40,0	1,30	1,50	1,40	14,00			
S11/1- S11	160	114,30	114,30	9	113,00	112,45	61,1	1,30	1,85	1,58	30,83		1/7	
S12/1- S12	160	113,70	113,70	6	112,50	112,10	66,7	1,20	1,60	1,40	16,80			
S13/1- S13	160	113,50	113,50	9	112,30	111,90	44,4	1,20	1,60	1,40	25,20		1/7	
S14/1- S14	160	113,00	113,10	6	111,80	111,50	50,0	1,20	1,60	1,40	16,80			
S15/1- S15	160	112,70	112,70	7	111,40	111,00	57,1	1,30	1,70	1,50	22,05			
S15/2- S15	160	112,60	112,70	19	111,30	111,00	15,8	1,30	1,70	1,50	59,85		1/7	
S16/1- S16	160	112,30	112,15	9	111,00	110,50	55,6	1,30	1,65	1,48	27,55		1/7	
S17/1- S17	160	111,00	111,00	8	109,70	109,40	37,5	1,30	1,60	1,45	23,78			
S17/2- S17	160	111,00	111,00	20	109,80	109,40	20,0	1,20	1,60	1,40	56,00		1/7	
S18/1- S18	160	111,00	111,00	13	109,70	109,20	38,5	1,30	1,80	1,55	43,32		1/7	
S19/1- S19	160	111,00	111,00	7	109,80	109,10	100,0	1,20	1,90	1,55	23,33			
S20/1- S20	160	110,00	110,50	9	108,80	108,50	33,3	1,20	2,00	1,60	31,68			
S21/1- S21	160	110,30	110,50	5	109,00	108,40	120,0	1,30	2,10	1,70	19,55			

S21/2- S21	160	110,30	110,50	15	109,00	108,40	40,0	1,30	2,10	1,70	58,65		1/7
S22/1- S22	160	109,50	110,50	12	108,30	108,10	16,7	1,20	2,40	1,80	51,84		
S22/2- S22	160	110,40	110,50	18	109,00	108,10	50,0	1,40	2,40	1,90	85,50		1/7
S23/1- S23	160	109,50	110,30	13	108,30	107,95	26,9	1,20	2,35	1,78	54,80		
S24/1- S24	160	110,50	110,45	8	109,20	109,00	25,0	1,30	1,45	1,38	21,73		1/7
S25/1- S25	160	110,20	110,40	5	109,00	108,90	20,0	1,20	1,50	1,35	13,16		
S26/1- S26	160	111,00	110,15	30	109,60	108,50	36,7	1,40	1,65	1,53	97,22		1/7
S27/1- S27	160	110,10	110,15	5	108,80	108,60	40,0	1,30	1,55	1,43	14,43		
S29/1- S29	160	109,80	109,95	9	108,50	108,10	44,4	1,30	1,85	1,58	30,83		1/7
S29A/1- S29A	160	109,20	109,80	32	107,80	106,94	26,9	1,40	2,86	2,13	186,08		
S29B/1- S29B	160	109,00	109,80	10	107,60	107,40	20,0	1,40	2,40	1,90	47,50		1/7
S30/1- S30	160	109,60	109,60	5	108,30	108,20	20,0	1,30	1,40	1,35	13,16		
S31/1- S31	160	109,60	109,40	9	108,20	108,00	22,2	1,40	1,40	1,40	25,20		1/7
S32/1- S32	160	109,10	109,10	18	107,70	107,30	22,2	1,40	1,80	1,60	63,36		1/10
S33/1- S33	160	109,00	109,05	5	107,70	107,50	40,0	1,30	1,55	1,43	14,43		
S34/1- S34	160	109,00	108,90	6	107,70	107,50	33,3	1,30	1,40	1,35	15,80		
S36/1- S36	160	108,40	108,40	7	107,10	106,90	28,6	1,30	1,50	1,40	19,60		
S37/1- S37	160	108,30	108,25	6	106,90	106,70	33,3	1,40	1,55	1,47	18,36		
S40/1- S40	160	107,60	107,40	29	106,20	105,60	20,7	1,40	1,80	1,60	102,08		1/12
S44/1- S44	160	105,50	105,00	7	104,00	103,18	117,1	1,50	1,82	1,66	26,26		
S46/1- S46/2	160	104,80	104,60	25	103,60	103,40	8,0	1,20	1,20	1,20	54,00		
S46/2- S46/3	200	104,60	103,90	61	103,40	102,60	13,1	1,20	1,30	1,25	141,06		
S46/3- S46/4	200	103,80	103,50	39	102,60	102,30	7,7	1,20	1,20	1,20	84,24		
S46/4- S46/6	200	103,50	103,50	18	102,30	102,12	10,0	1,20	1,38	1,29	43,89		
S46/6- S46	200	103,50	103,80	13	102,12	102,00	9,2	1,38	1,80	1,59	45,27	1/12	
S46/5- S46/4	160	103,60	103,50	20	102,50	102,30	10,0	1,10	1,20	1,15	40,25		
S51/1- S51/2	200	102,30	102,50	34	101,00	100,80	5,9	1,30	1,70	1,50	107,10		
S51/2- S51/3	200	102,50	102,70	50	100,80	100,50	6,0	1,70	2,20	1,95	248,63		
S51/3- S51	200	102,70	102,60	28	100,50	100,30	7,1	2,20	2,30	2,25	179,55		
S53/1- S53/2	160	102,20	102,20	10	100,90	100,68	22,0	1,30	1,52	1,41	28,34		

S53/2- S53/3	160	102,20	102,60	22	100,68	100,42	11,8	1,52	2,18	1,85	99,71		
S53/3- S53/5	160	102,60	102,50	44	100,42	99,90	11,8	2,18	2,60	2,39	105,16		
S53/5- S53	160	102,50	102,50	8	99,90	99,80	12,5	2,60	2,70	2,65	21,20		
S53/4- S53/3	160	102,50	102,60	8	101,00	100,42	72,5	1,50	2,18	1,84	35,92		
Suma 930					Wykopy skarpowe - 739 mb			Kubatura 3154,84					
					Wykop pionowy umocniony - 52 mb			Kubatura 126,36			2 szt/19 mb 16 szt/120 mb		
					Powierzchnia szalowania - 253 m2			Łącznie 3281,20			18 szt/139 mb		

