

Nr PZT	IŁOŚĆ wszystkich przyłączy	Przyłącze na działce [do dz.] nr	KANAŁ + RO + RP + kaskady										WYKOP szer. 0.9m		STUDNIE KS			OBJĘTOŚCI										PKA	Złączka INSITU Ø160	Naw.
			odcinek przyłącza	średnica kanału przyłącza na posesji	Oznaczenie studzienki	Ø160 PVC SN8 poziom do LR	PRZECISK - przekop	Półka drewniana pod wodoc. 1szt = 1,5m	RO 2-dzielna Ø58/50PEH, na wodoc. lub kablu	Zagłęb. dna przykanalika	Lw - długość wykopu pod przyłącza	Obj. wykopu Vw.	Całkowita objętość do wykopania	Studnia Ø425 na przyłączy KS	Studnia Ø425 na sieci	Studnia Ø1200 bet. na kanale dla przyłącza KS	H studzienki DN425	V studzienek DN425	V studzienek zlokalizowanych na jednym przyłączy	V kanału	Podsypka	Obs.+nads. gruntem z ZAKUPU.	Suma wypełnień technicznych [studz.+kanały+pod.+obs.+nads]	DO ZASYPANIA nad nadsypką	gruntem z wykopu = 50% objętości nad nadsypką					
43			sumy				247,0	23,5	6,0	23,0		223,5	395,4	395,4	43,0	10,0	2,0	89,5	12,7	12,7	5,0	20,1	87,6	125,3	270,1	270,1	32,0	152,0		
1/2	1	629/5		14,23	11						2,37							2,4	0,3											
			11-11.1	0,43	11.1	6,4	3				1,87	3,4	6,8	6,8	1	1		1,9	0,3	0,6	0,13	0,31	1,28	2,31	4,5			3,3		
1/2	1	630/2		14,30	12						1,60							1,6	0,2											
			12-12.1	0,43	12.1	6,5	3				1,70	3,5	5,5	5,5	1	1		1,7	0,2	0,5	0,13	0,32	1,32	2,23	3,3	1		3,2		
1/2	1	630/4		15,00	13						2,90							2,9	0,4											
			13-13.1	0,43	13.1	6,9	3				1,98	3,9	8,9	8,9	1	1		2,0	0,3	0,7	0,14	0,35	1,48	2,66	6,3			3,8		
1/2	1	623/4		16,43	S17						2,15																			
			S17-S17.1	0,43	S17.1	3,0		1			2,53	3,0	6,6	6,6	1			2,5	0,4	0,4	0,06	0,27	1,18	1,87	4,7	1		3,0		
1/2	1	631/1		16,11	S13						1,75																			
			S13-S13A	0,43	S13A	9,9	3				2,05	6,9	12,4	12,4	1	1		2,1	0,3	0,3	0,20	0,62	2,66	3,77	8,7	1		3,5		
1/2	1	632/14		18,21	S19						2,10																			
			S19-S19.1	0,43	S19.1	12,2		1			1,89	12,2	23,0	23,0	1			1,9	0,3	0,3	0,25	1,10	4,81	6,42	16,6	1		7,3		
1/2	1	632/17		18,70	14						1,60																			
			14-14.1	0,43	14.1	11,5	3		1		1,64	8,5	13,2	13,2	1	1		1,6	0,2	0,2	0,23	0,77	3,29	4,52	8,6	1		6,0		
1/2	1	632/19		21,40	17						1,60							1,6	0,2											
			17-17.1	0,43	17.1	5,5		2			1,60	5,5	8,4	8,4	1			1,6	0,2	0,5	0,11	0,50	2,17	3,23	5,2			5,5		
1/2	1	632/23		20,02	S21						2,00							2,0	0,3											
			S21-S21.1	0,43	S21.1	11,5		1			1,75	11,5	20,4	20,4	1			1,8	0,2	0,5	0,23	1,04	4,53	6,33	14,1	1		6,4		
1/2	1	632/31		21,09	S22						1,90																			
			S22-S22.1	0,42	S22.1	11,5	3		1		1,60	8,5	14,2	14,2	1			1,6	0,2	0,2	0,23	0,77	3,29	4,51	9,6			8,5		
1/2	1	619/26		20,58	15						1,40																			
			15-15.1	0,43	15.1	3,5		1			1,83	3,5	5,4	5,4	1	1		1,8	0,3	0,3	0,07	0,32	1,38	2,02	3,4	1		1,0		
1/2	1	619/27		21,45	16B						1,41																			
			16B-16B.1	0,43	16B.1	4,0					1,63	4,0	5,8	5,8	1			1,6	0,2	0,2	0,08	0,36	1,58	2,25	3,6	1		4,0		
1/2	1	619/37		21,51	16C						2,29																			
			16C-16C.1	0,43	16C.1	4,0					2,29	4,0	8,6	8,6	1			2,3	0,3	0,3	0,08	0,36	1,58	2,34	6,3			4,0		
1/2	1	619/4		21,25	16A						2,00																			
			16A-16A.1	0,43	16A.1	1,0					2,07	1,0	1,9	1,9	1			2,1	0,3	0,3	0,02	0,09	0,39	0,80	1,1	1		1,0		
1/2	1	619/45		23,59	S25						1,45																			
			S25-S25.2	0,43	S25.2	3,5		1			1,50	3,5	5,0	5,0	1			1,5	0,2	0,2	0,07	0,32	1,38	1,98	3,0	1		1,5		
1/2	1	632/41		23,59	S25						1,75																			
			S25-S25.1	0,43	S25.1	6,7		1			1,73	6,7	11,1	11,1	1			1,7	0,2	0,2	0,13	0,60	2,64	3,62	7,5	1		2,5		
2/2	1	631/8		17,97	19						3,00																			
			19-19.1	0,43	19.1	3,1		1			2,20	3,1	7,5	7,5	1		1	2,2	0,3	0,3	0,06	0,28	1,22	1,87	5,7	1		1,0		
2/2	1	631/7		17,97	19						3,10																			
			19-19.2	0,43	19.2	3,2		1			2,25	3,2	8,0	8,0	1			2,3	0,3	0,3	0,06	0,29	1,26	1,93	6,1	1		1,0		
2/2	1	631/6		18,13	20						3,05																			
			20-20.1	0,43	20.1	3,2		1			2,00	3,2	7,6	7,6	1		1	2,0	0,3	0,3	0,06	0,29	1,26	1,90	5,7	1		1,0		
2/2	1	631/5		18,13	20						3,15																			
			20-20.2	0,43	20.2	3,3		1			2,10	3,3	8,1	8,1	1			2,1	0,3	0,3	0,07	0,30	1,30	1,96	6,1	1		1,0		
2/2	1	1628/9		18,56	21						2,20																			
			21-21.1	0,43	21.1	3,1		1			2,25	3,1	6,5	6,5	1	1		2,3	0,3	0,3	0,06	0,28	1,22	1,88	4,6	1		1,0		
2/2	1	632/13		18,29	S29						1,75																			
			S29-S29.1	0,43	S29.1	12,3	3	1			2,15	9,3	17,2	17,2	1			2,2	0,3	0,3	0,25	0,84	3,60	4,99	12,2	1		9,0		
2/2	1	635/50		20,73	22						1,50																			
			22-22.1	0,43	22.1	8,1					1,50	8,1	11,7	11,7	1	1		1,5	0,2	0,2	0,16	0,73	3,19	4,30	7,4	1		6,0		
2/2	1	635/55		21,24	S32						1,50																			
			S32-S32.1	0,43	S32.1	8,4		1			1,65	8,4	12,7	12,7	1			1,7	0,2	0,2	0,17	0,76	3,31	4,47	8,2	1		6,0		
2/2	1	632/3		24,78	S27						1,80																			
			S27-S27.1	0,43	S27.1	3,8	3				1,50	1,3	2,0	2,0	1			1,5	0,2	0,2	0,08	0,12	0,46	0,87	1,2	1				
2/2	1	632/2		25,21	S28						3,19																			
			S28-S28.1	0,43	S28.1	4,5		1	1		2,43	4,5	11,8	11,8	1			2,4	0,3	0,3	0,09	0,41	1,77	2,61	9,2					
2/2	1	632/11		20,52	S2						1,50																			
			S2-S2.1	0,43	S2.1	4,1					1,40	4,1	5,7	5,7	1			1,4	0,2	0,2	0,08	0,37	1,62	2,26	3,5	1		2,5		
2/2	1	632/20		21,60	S3						1,50																			
			S3-S3.1	0,43	S3.1	4,2					1,50	4,2	6,0	6,0	1			1,5	0,2	0,2	0,08	0,38	1,65	2,33	3,7	1		2,5		

[illegible]