

								Pas drog.	Po sesja								
ILOŚĆ PRZYŁĄCZY		Nr arkusz PZT	Półka - zabezpieczenie wodoc. 1Szt.=1,0m	Nr działki przyłączanej	Rzędna dna studz. sieciowej / średnica studz. sieciowej	Nr studz. na sieci KS	Nr końcówki przył. KS	KANAŁ 160 PCV - przył. KS	Rzędna przyłącza na wyjściu ze studni (teren, dno, głębokość)	Rzędna studz przyłączeniowej. (teren, dno, głębokość)	Spadek kanału	Głębokość średnia d.k.+0,15 na podsypkę	Szerokość wykopu	Objętość wykopu	Wysokość przepadu	STUDZIENKI DN425 - ilość	Kaskady DN160 PCV
szt.			szt.					L[m]	h1[m]	h2[m]	i [%]	H.śr.[m]	S [m]	[m3]	hk[m]	szt.	szt.
12		1	XXX	XXX	XXX	XXX	75		XXX	XXX	XXX	1,91	XXX	121	7,68	12	1
1	1/9	219/7			52,39	Sa.45	Sa.45.1	4,1	54,80	54,70						0,51	1
					425				52,90	53,00	2,0						
									1,90	1,70		1,95	0,90	7,2			
1	2/9.	220/16			53,87	Sa.46	Sa.46.1	2,3	55,90	56,20						0,63	1
					425				54,50	54,80	13,0						
									1,40	1,40		1,55	0,90	3,2			
1	2/9.	220/15			54,22	Sa.47	Sa.47.1	3,5	56,55	56,60						0,71	1
					425				54,93	55,00	2,0						
									1,62	1,60		1,76	0,90	5,5			
1	2/9.	219/4			54,31	Sa.48	Sa.48.1	4,6	56,80	57,00						1,06	1
					425				55,37	55,60	5,0						
									1,43	1,40		1,57	0,90	6,5			
1	2/9.	220/14			54,39	Sa.49	Sa.49.1	3,5	57,00	57,10						1,21	1
					425				55,60	55,70	3,0						
									1,40	1,40		1,55	0,90	4,9			
1	2/9.	219/5	55,10	Sa.51	Sa.52.1	5,2			57,20	57,30						0,65	1
			425						55,75	55,90	2,9						
									1,45	1,40		1,58	0,90	7,4			
1	2/9.	305/7	54,70	Sa.55	Sa.55.1	8,7			56,50	57,10							
			425						54,70	54,90	2,3						1
									1,80	2,20		2,15	0,90	16,8			
1	2/9.	1 219/10	53,25	Sa.57	Sa.57.1	4,6			55,90	55,90						0,03	1
			425						53,28	53,60	7,0						
									2,62	2,30		2,61	0,90	10,8			
1	2/9.	220/4	54,02	Sa.62	Sa.62.1	7,0			56,30	56,50						0,87	1
			425						54,89	55,10	3,0						
									1,41	1,40		1,56	0,90	9,8			
1	2/9.	220/2	54,55	Sa.65	Sa.65.1	8,1			57,00	57,20						1,01	1
			425						55,56	55,80	3,0						
									1,44	1,40		1,57	0,90	11,5			
1	2/9.	219/9	54,80	Sa.67	Sa.67.1	3,8			57,00	57,10						0,82	1
			1 200						55,62	55,70	2,0						1
									1,38	1,40		1,54	0,90	5,3			
1	2/9.	304/2	54,80	Sa.67	Sa.67.3	19,9			57,00	56,60						0,18	1
			1 200						54,98	55,38	2,0						
									2,02	1,22		1,77	0,90	31,7			