

										Pas drog.	Posesja										
ILOŚĆ PRZYŁĄCZY	Nr arkusz PZT	RO 2-dzielna Ø58/50 PEH 1szt.=1,0m	Półka - zabezpieczenie wodoc. 1Szt.=1,0m	RP ø273*10 stal	Nr działki przyłączonej	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	Ocieplenie-lupki styropianowe h=10cm		
szt.		szt.	szt.	L[m]					L[m]	h1[m]	h2[m]	i [%]	H.śr.[m]	S [m]	[m3]	hk[m]	szt.	szt.	[m]		
7		0	1	0	XXX	XXX	XXX	XXX	29	XXX	XXX	XXX	2,22	XXX	53	4,60	7	0	0		
1	1/9.				235/1	51,80 425	Sa.24	Sa.24.1	4,7	54,30 52,91 1,39	54,80 53,00 1,80	2,0				1,11	1				
1	1/9.				235/2	52,09 425	Sa.25	Sa.25.1	4,6	54,30 52,91 1,39	54,50 53,00 1,50	2,0				0,82	1				
1	3/9.				235/5	54,40 425	Sa.29	Sa.29.1	4,3	57,20 55,61 1,59	57,30 55,70 1,60	2,0				1,21	1				
1	3/9.				235/6	54,80 425	Sa.31	Sa.31.1	4,2	57,80 56,22 1,58	57,90 56,30 1,60	2,0				1,42	1				
1	3/9.				222	55,66 1 200	Sa.37	Sa.37.1	3,8	57,70 55,68 2,02	57,70 55,76 1,94	2,0				0,02	1				
1	4/9.				237/2	55,35 425	Sa.41	Sa.41.1	3,5	58,20 55,35 2,85	57,90 55,70 2,20	10,0				0,00	1				
1	4/9.	1			240/1	55,40 425	Sa.42	Sa.42.1	3,8	58,20 55,42 2,78	58,20 55,50 2,70	2,0				0,02	1				
													2,89	0,90	9,9						