

	B	D	E	F	G	I	P	Q	S	W	X	Y	Z	AA	AI	AJ	AK	AL	AM	AQ	AY
1		TABELA 2. Przyłącza KS - obliczenia ilości do przedmiaru robót.																			
2		ELEMENTY KS									WYKOP szer.0,9m głębokość h<3m				OBJĘTOŚCI wypełnień wykopu						
3		Odcinek przyłącza	Rzędna dna studz.siedciowej. Średnica studz. przyłącza na posesji.	Numer działki przyłączanej	Oznaczenie studzienki [trójnika]	Ø 160 PVC SN8 pas drogowy	Półka drewniana pod wodoc, światłowod; 1szt = 1,0m	RO 2-dzieln Ø58/50PEH, na wodoc. lub kablu	Korek Ø160PVC + tabliczka lokalizacyjna na ogrodzeniu lub na słupku oznacznikowym.	Rzędne przyłącza	Średnia głęb. Wykopu	Szerokość wykopu S	długość wykopu pod przyłącze	Obj. wykopu V.c.=U*V*W	V kanału	Podsypka 10 cm.	Obsypka+nadsypka	Suma wypełnień technologicznych [studz. + kanały+ pods+obs+nads]	DO ZASYPANIA nad nadsypką gruntem z zakupu	Jezdnia żwirowo-tłuczniowa. Rozbiórka.	Tuleja-przejęście szczelne przez studz. bet.
4					L	n1	n2	n3					Lw	V.c.				Vt	V.z.	F.j.ż.	
5	szt				m	szt	szt	szt.	m	m		m	m^3	m^3	m^3	m^3	m^3	m^3	m^3	m^2	szt.
6	16	XX	XX	XX	XX	104,7	13,0	7,0	16,0	xx	xx	xx	104,7	273,4	2,1	10,5	46,1	58,6	214,7	104,7	3,0
7	1		27,18	824/9	0					3,87						0,00					
8		0-0.1	x		0.1	1,4			1	2,20	3,19	1,0	1,4	4,5	0,03	0,14	0,6	0,78	3,7	1,4	
9	1		27,23	1636/5	30					2,33						0,00					1
10		30-30.1	x		30.1	6,6			1	2,20	2,42	1,0	6,6	15,9	0,13	0,66	2,9	3,70	12,2	6,6	
11	1		28,13	824/30	32					2,55						0,00					
12		32-32.1	x		32.1	6,1			1	2,27	2,56	1,0	6,1	15,6	0,12	0,61	2,7	3,42	12,2	6,1	
13	1		28,29	832/11	33				1	2,54						0,00					
14		33-33.1	x		33.1	7,6	1		1	2,36	2,60	1,0	7,6	19,8	0,15	0,76	3,3	4,26	15,5	7,6	
15	1		28,29	832/10	33					2,33						0,00					1
16		33-33.2	x		33.2	9,6	2		1	2,11	2,37	1,0	9,6	22,8	0,19	0,96	4,2	5,38	17,4	9,6	
17	1		28,29	824/21	33					2,54						0,00					
18		33-33.3	x		33.3	5,0			1	2,20	2,52	1,0	5,0	12,6	0,10	0,50	2,2	2,80	9,8	5,0	
19	1		28,48	832/9	34					2,60						0,00					
20		34-34.1	x		34.1	8,3	2		1	2,35	2,63	1,0	8,3	21,8	0,17	0,83	3,7	4,65	17,1	8,3	
21	1		28,48	824/22	34					2,60						0,00					
22		34-34.2	x		34.2	5,3			1	2,51	2,71	1,0	5,3	14,3	0,11	0,53	2,3	2,97	11,4	5,3	
23	1		28,73	832/7	35					2,54						0,00					
24		35-35.1	x		35.1	8,3	2		1	2,30	2,57	1,0	8,3	21,3	0,17	0,83	3,7	4,65	16,7	8,3	
25	1		28,73	824/17	35					2,54						0,00					
26		35-35.2	x		35.2	6,4			1	2,34	2,59	1,0	6,4	16,6	0,13	0,64	2,8	3,58	13,0	6,4	
27	1		29,91	822/7	38					1,54						0,00					1
28		38-38.1	x		38.1	4,6	1		1	1,50	1,67	1,0	4,6	7,7	0,09	0,46	2,0	2,58	5,1	4,6	
29	1		30,03	831/17	38A					2,72						0,00					
30		38A-38A.1	x		38A.1	8,4	1	2	1	2,70	2,86	1,0	8,4	24,0	0,17	0,84	3,7	4,70	19,3	8,4	
31	1		30,30	831/16	39					3,09						0,00					
32		39-39.1	x		39.1	8,4	1	2	1	2,73	3,06	1,0	8,4	25,7	0,17	0,84	3,7	4,70	21,0	8,4	
33	1		30,30	831/27	39					3,09						0,00					
34		39-39.2	x		39.2	9,9	1	2	1	2,75	3,07	1,0	9,9	30,4	0,20	0,99	4,4	5,54	24,8	9,9	
35	1		31,30	822/6	40					2,27						0,00					
36		40-40.1	x		40.1	3,8	1		1	2,12	2,35	1,0	3,8	8,9	0,08	0,38	1,7	2,13	6,8	3,8	
37	1		29,20	831/18	36A					2,20						0,00					
38		36A-36A.1	x		36A.1	5,0	1	1	1	2,10	2,30	1,0	5,0	11,5	0,10	0,50	2,2	2,80	8,7	5,0	