

	B	D	F	G	I	P	Q	S	W	X	Y	Z	AA	AI	AJ	AK	AL	AM	AQ
1		TABELA 2.																	
2		K A N A Ł + R O + R P + kaskady								WYKOP szer.0,9m głębokość h<3m				OBJĘTOŚCI wypełnień wykopu					Naw. drog
3		odcinek przyłącza	Numer działki przyłączanej	Oznaczenie studzienki [trójnika]	Ø 160 PVC SN8 pas drogowy	Półka drewniana pod wodoc; światłowod; 1szt = 1,5m	RO 2-dzielna Ø58/50PEH, na wodoc. lub kablu	Korek Ø160PVC + tabliczka lokalizacyjna na płocie	Zagłęb. dna przykanalika	Średnia głęb. Wykopu	Szerokość wykopu S	Lw - długość wykopu pod przyłącze	Obj. wykopu V.c.=U*V*W	V kanału	Podsypka 10 cm.	Obsypka+nadsypka	Suma wypełnień technologicznych [studz.+kanały+podst.+obs.+nads]	DO ZASYPANIA nad nadsypką gruntem z zakupu	Jezdnia żwirowo-tłuczniowa. Rozbiórka.
4													V.c.				Vt	V.z.	F.j.ż.
5	szt				m	szt	m	szt.	m	m		m	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m²
6	15	XX	XX	XX	32,8	14,0	11,0	15,0	xx	xx	xx	45,6	105,6	0,7	4,6	20,3	25,5	80,1	45,6
7																			
8	1		339	s1.istn					1,45										
9		s1.istn-k1		k1	7,1	1		1	1,60	1,67	1,0	7,1	11,9	0,14	0,71	3,1	3,98	7,9	7,1
10	1		337/3	pkt.1					2,10						0,00				
11		pkt.1-k2		k2	1,2	1		1	2,03	2,22	1,0	2,5	5,5	0,02	0,25	1,1	1,40	4,1	2,5
12	1		445	pkt.2					2,06						0,00				
13		pkt.2-k3		k3	0,2		1	1	2,05	2,21	1,0	2,0	4,4	0,00	0,20	0,9	1,12	3,3	2,0
14	1		333	pkt.3					2,20						0,00				
15		pkt.3-k4		k4	0,2	1		1	2,19	2,35	1,0	2,0	4,7	0,00	0,20	0,9	1,12	3,6	2,0
16	1		331	pkt.4					2,19						0,00				
17		pkt.4-k5		k5	3,6	1		1	2,22	2,36	1,0	3,6	8,5	0,07	0,36	1,6	2,02	6,5	3,6
18	1		434/3	s2.istn					2,46						0,00				
19		s2.istn-k6		k6	5,5	1	4	1	2,47	2,62	1,0	5,5	14,4	0,11	0,55	2,4	3,08	11,3	5,5
20	1		328	pkt.5					2,21						0,00				
21		pkt.5-k7		k7	0,8	1		1	2,20	2,36	1,0	2,0	4,7	0,02	0,20	0,9	1,12	3,6	2,0
22	1		327	pkt.6					2,26						0,00				
23		pkt.6-k8		k8	1,1	1		1	2,24	2,40	1,0	2,0	4,8	0,02	0,20	0,9	1,12	3,7	2,0
24	1		450	s3.istn					2,62						0,00				
25		s3.istn-k9		k9	5,7	1	2	1	2,42	2,67	1,0	5,7	15,2	0,11	0,57	2,5	3,19	12,0	5,7
26	1		452	pkt.7					2,32						0,00				
27		pkt.7-k10		k10	0,8	1	1	1	2,30	2,46	1,0	2,0	4,9	0,02	0,20	0,9	1,12	3,8	2,0
28	1		325/4	pkt.8					2,35						0,00				
29		pkt.8-k11		k11	0,2			1	2,35	2,50	1,0	2,0	5,0	0,00	0,20	0,9	1,12	3,9	2,0
30	1		453/1	pkt.9					2,45						0,00				
31		pkt.9-k12		k12	0,2	1	1	1	2,43	2,59	1,0	2,0	5,2	0,00	0,20	0,9	1,12	4,1	2,0
32	1		514/2	pkt.10					2,08						0,00				
33		pkt.10-k13		k13	3,2	2	1	1	2,13	2,26	1,0	3,2	7,2	0,06	0,32	1,4	1,79	5,4	3,2
34	1		296/19	pkt.11					2,44						0,00				
35		pkt.11-k14		k14	1,3	1	1	1	2,41	2,58	1,0	2,0	5,2	0,03	0,20	0,9	1,12	4,0	2,0
36	1		518/2	pkt.14					1,89						0,00				
37		pkt.14-k17		k17	1,7	1		1	1,85	2,02	1,0	2,0	4,0	0,03	0,20	0,9	1,12	2,9	2,0