

	B	C	D	E	F	G	H	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE		
1	TABELA 1. Obliczenia do przedmiaru robót. Sieć KS											STUDZIENKI KANALIZACYJNE																
2						WYKOPY					Wypełnienia technologiczne wykopu																	
3	RO na kablu, wodociągu, gazociągu 2-dzielna Ø58/50 PEH. 1szt.=1,0m	Półka pod wodociąg i sieci gazociąg	Odcinek. Numery studz. KS	Sieć Ø200 PVC. Długość w osiach studni.	Zagłębienie dna kanału, z profilu.	Średnia głęb. wykopu dla 200PCV	Szer. wykopu pod kanał 200 PCV	Obj. WYKOP pod kanał 200PCV .=H.w.śr.*S*(Lw-L.st)	Dług. wykopu pod st. rewizyjne = 3,0m	Obj. WYK. pod stud. rewizyjne, S=2,0m. V=S*H.st*L.st=2,0*H.st*L.st	Całkowita objętość do wykopania = v1+v2	Wys. całkowita wszystkich studz. (z prof.)	Wys. całk.studz. betonowych	Zewn. średn. wszystkich studni	DN425 sztuczne tworzywo	DN600 sztuczne tworzywo	Dw1200 bet.	V. studz.po obrysie zewn.	Objętość kanału grawitacyjnego w wykopie	Suma V kanałów i studni po obrysie zewn.	Podsypka pod 200PCV, z żwirowni. V= 0,10*Lw*S	Obs.+nads. =S*(0,20+0,30)*(Lw-Dz)-v7	Suma wypełnień technologicznych Vt = v9+v10+v11	Zасыпка nad nadsypką	Jezdnia ŻWIROWA - powierzchnia	HUMUS - powierzchnia, h0,30m		
4				L.k.	H.k.	H.w.śr	S	V1	L.st	v2	V.w.	H.st.	H.b.	Dz	DN	DN	Dw	v5	v7	v9	v10	v11	Vt	Vz	f.ż.	fh		
5	szt.	szt.		m	H[m]	m	m	m3	m	m3	m3	H [m]	m	m	szt.	szt.	szt.	m^3	m^3		m3	m3	m^3	m^3	m^2	m^2		
6	2,0	1,0	SUMY	364,8	xx	xx	XX	825,3	27,0	150,7	1 115,5	39,9	20,9	xx	7,0	0,0	7,0	35,0	11,0	46,1	33,8	165,1	245,0	863,9	402,0	50,0		
7			1i		1,65																							
8			2	25,6	1,48	1,67	1,00	37,6	3,0	9,5	47,11	1,48	1,48	1,50			1	2,61	0,8	3,4	2,6	11,3	17,2	29,9	25,6			
9			P1		3.04																							
10			3	2,7	3,00	2,34	1,00	-0,7	3,0	18,6	17,90	3,00	3,00	1,50			1	5,30	0,0	5,3	0,3	0,6	6,2	11,7	2,7			
11			3		2,12																							
12			3.1	2,7	2,10	2,65	1,00	7,2			7,16	2,10		0,43	1			0,30	0,1	0,4	0,3	1,1	1,7	5,4	2,7			
13			4	47,1	2,20	2,25	1,00	99,2	3,0	13,8	113,03	2,20	2,20	1,50			1	3,89	1,4	5,3	4,7	21,4	31,4	81,6	47,1			
14			5	49,9	2,30	2,35	1,00	100,8	3,0	14,4	115,22	2,30	2,30	1,50			1	4,06	1,5	5,6	5,0	22,7	33,3	82,0	49,9			

2 z 2
VIII.2018

[illegible]