

Bilans mas ziemnych – kanalizacji sanitarnej PCV Ø 200 mm w Dąbczu

b- szerokość wykopu [m] 1,1
dz - śr.zew. Rury [m] 0,2

Punkt	Odległość [m]	Głębokość Wykopu [m]	Średnia Głębokość [m]	Objętość [m³]				Objętość zasyпки [m³]		Nadmiar gruntu [m³]	Kolizje [szt]	
				Wykopu 2*(4+0,15)*b	Podsypki 2*b*0,15	Obsypki 2*b*(dz+0,30)	Rur./Stud. 0,785*dz²*2	Ręcznej 7-8	Mechanicznej 5-(6+7)		kabel	rura
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
S1		1,56										
	13,6		1,55	25,43	2,24	7,48	0,43	7,05	15,71	9,72	0,0	1,0
S2		1,54										
	28,7		1,57	54,14	4,74	15,79	0,90	14,88	33,62	20,52	1,0	0,0
S3		1,59										
	37		1,69	74,68	6,11	20,35	1,16	19,19	48,23	26,46	1,0	0,0
S4		1,78										
	51		2,00	120,33	8,42	28,05	1,60	26,45	83,87	36,47	0,0	0,0
S5		2,21										
	53		2,14	133,22	8,75	29,15	1,66	27,49	95,32	37,90	1,0	0,0
S6		2,06										
Razem	183,30	Średnia gł.:	1,79	407,81	30,24	100,82	5,76	95,06	276,75	131,06	3,0	1,0
dodatkowy wykop pod studnie 1,80*1,80*(śr.gł.+dennica.)*6 1,80*1,80*(1,79+0,20)*6				38,68								
dodatkowa pods. pod studnie 1,80*1,80*0,20*6					3,88							
obsypka studni 1,80*1,80*(1,79)*6						34,79						
objętość studni 3,14*0,60*0,60*1,79*6							12,14					
zasyпка studni (kol.7-8)									22,65			
nadmiar gruntu (kol. 6+7)										16,02		
ogółem				446,49	34,12	135,61	17,90	95,06	276,75	147,08	3,0	1,0