

BILANS MAS ZIEMNYCH- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i wodociągu - Sierakowo, ul. Czeladnicza i Klimaszki
Kanalizacja sanitarna grawitacyjna

1	Objętość wykopu pod rury PVC				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2	3	4	5										
Objekt	Objętość wykopu pod rury PVC				Wykop pod studnie	Wykop (istniejący utwardzenie gruntowe) na odkład , gr. 0,3m	Podsypka pod rury PVC i studnie - piasek dowieziony	Obsypka - warstwa ochrona rury PVC - piasek dowieziony	OBJĘTOŚĆ : zasypka - grunt z wykopu	OBJĘTOŚĆ : zasypka - grunt z wykopu , do poziomu -0,30 od poziomu terenu	Odtworzenie istniejącej nawierzchni gruntowej gr. 0,3 m	OBJĘTOŚĆ WYKOPU CAŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ WYKOPU - SZALUNKI TYPU BOKS - głębokość wykopu powyżej 1.0 m	OBJĘTOŚĆ UROBKU DO WYWOZU
-	h średnie [m] +0,1m (podsypka minus 0,3m (istniejąca nawierzchnia gruntowa)	h średnie [m] +0,1m	szerokość wykopu: d rury + 0,3*2 + 0,1*2	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]
S0-S10														
S0		3,23	1	45,22	20,19		1,40	6,56	36,82			65,41	65,41	9,34
S1		3,18	1	93,35	19,84		2,94	13,78	75,71			113,19	113,19	17,54
S2	2,90	3,10	1	37,20	19,38	1,99	1,20	5,62	9,25	3,32	9,96	58,57	58,57	7,26
korek 12m od S2 do S3			1											
		suma częściowa		175,77	59,41	1,99	5,54	25,96	121,78	3,32	9,96	237,16	237,16	34,15
S2-S2.4														
S2		3,05	1	183,00	19,06		6,00	28,12	147,00			202,06	202,06	36,43
S2.1		2,30	1	138,00	14,38		6,00	28,12	102,00			152,38	152,38	36,33
S2.2		1,85	1	111,00	11,56		6,00	28,12	75,00			122,56	122,56	36,26
S2.3		1,60	1	96,00	10,00		6,00	28,12	60,00			106,00	106,00	34,34
S2.4		0,80	1	0,00	5,00		0,00	0,00				5,00	5,00	0,11
		suma częściowa		528,00	60,00	0,00	24,00	112,46	384,00	0,00	0,00	588,00	588,00	143,48
		CAŁOŚĆ		703,77	119,41	1,99	29,54	138,42	505,78	3,32	9,96	825,16	825,16	177,63