

CAŁKOWITY BILANS : ROBOTY ZIEMNE - WYNIKI ODCINKOWE I SUMARYCZNE

Pracownia Projektowo - Usługowa PROJ-IS Aleksander Szczurek

Projekt: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Paszkówka, od ul. Pałacowej do Wadowickiej”

Szerokość wykopu =		1,04 [m]														
Profil	Mb	DL	Odc.	Hp	Dk	Ho	Vp	Vk	Vo	Vz	Vr	Σ Vpc	Σ Vkc	Σ Voc	Σ Vzc	Σ Vrc
		[m]		[m]	[m]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
KS1	54,6	54,6	ki - S1	0,20	0,200	0,50	11,37	1,72	26,70	45,64	85,42	11,37	1,72	26,70	45,64	85,42
KS1	109,5	54,8	S1 - S2	0,20	0,200	0,50	11,40	1,72	26,78	83,52	123,42	22,77	3,44	53,48	129,16	208,84
KS1	125,3	15,9	S2 - S3	0,20	0,200	0,50	3,30	0,50	7,75	23,35	34,9	26,07	3,94	61,23	152,51	243,74
KS1	154,2	28,8	S3 - S4	0,20	0,200	0,50	6,00	0,91	14,09	37,11	58,1	32,06	4,84	75,32	189,62	301,84
KS1	172,6	18,4	S4 - S5	0,20	0,200	0,50	3,83	0,58	9,00	8,95	22,35	35,89	5,42	84,31	198,57	324,19
KS1	203,4	30,8	S5 - S6	0,20	0,200	0,50	6,41	0,97	15,07	31,73	54,18	42,31	6,39	99,38	230,29	378,37
KS1	225,7	22,3	S6 - S7	0,20	0,200	0,50	4,63	0,70	10,88	23,58	39,79	46,94	7,09	110,26	253,88	418,16
KS1	237,4	11,8	S7 - S8	0,20	0,200	0,50	2,45	0,37	5,75	13,84	22,4	49,38	7,45	116,00	267,72	440,56
KS1	257,1	19,7	S8 - S9	0,20	0,200	0,50	4,09	0,62	9,62	29,57	43,9	53,48	8,07	125,62	297,29	484,46
KS1	273,4	16,3	S9 - S10	0,20	0,200	0,50	3,39	0,51	7,97	27,75	39,62	56,87	8,59	133,59	325,04	524,08
KS1	287,7	14,3	S10 - S11	0,20	0,200	0,50	2,97	0,45	6,99	28,70	39,11	59,84	9,03	140,58	353,74	563,19
KS1	315,4	27,7	S11 - S12	0,20	0,200	0,50	5,76	0,87	13,54	70,89	91,06	65,61	9,90	154,11	424,62	654,25
KS1	321,9	6,5	S12 - S13	0,20	0,200	0,50	1,34	0,20	3,16	20,07	24,77	66,95	10,11	157,27	444,69	679,02
KS1	355,7	33,9	S13 - S15	0,20	0,200	0,50	7,04	1,06	16,54	79,43	104,08	73,99	11,17	173,81	524,12	783,10
KS1	389,6	33,8	S15 - S16	0,20	0,200	0,50	7,04	1,06	16,53	37,32	61,96	81,03	12,23	190,35	561,45	845,06
KS1	442,9	53,3	S16 - S17	0,20	0,200	0,50	11,08	1,67	26,04	105,74	144,54	92,12	13,91	216,39	667,19	989,60
KS1	478,8	35,9	S17 - S18	0,20	0,200	0,50	7,47	1,13	17,56	91,63	117,79	99,59	15,03	233,94	758,82	1107,39
KS1	521,5	8,0	S18 - S19	0,005	0,000	0,010	0,04	0,00	0,08	4,23	4,36	99,63	15,03	234,02	763,05	1111,75
KS1	549,6	28,1	S19 - S20	0,010	0,000	0,016	0,29	0,00	0,47	4,91	5,67	99,92	15,03	234,49	767,96	1117,41
KS1	568,3	18,7	S20 - S21	0,012	0,000	0,024	0,23	0,00	0,47	4,84	5,54	100,16	15,03	234,96	772,80	1122,95
KS1	594,6	26,3	S21 - S22	0,010	0,000	0,017	0,27	0,00	0,46	3,79	4,52	100,43	15,03	235,42	776,59	1127,48
KS1	634,1	39,5	S22 - S23	0,20	0,200	0,50	8,22	1,24	19,31	79,70	108,48	108,65	16,28	254,74	856,29	1235,96
KS1	664,5	30,4	S23 - S24	0,20	0,200	0,50	6,33	0,96	14,87	64,60	86,75	114,98	17,23	269,61	920,89	1322,71
KS1	714,4	49,8	S24 - S25	0,20	0,200	0,50	10,36	1,56	24,34	114,47	150,74	125,35	18,80	293,95	1035,36	1473,45
KS1	762,7	48,3	S25 - S26	0,20	0,200	0,50	10,05	1,52	23,61	108,27	143,45	135,40	20,31	317,56	1143,63	1616,90
KS1	792,5	29,8	S26 - S27	0,20	0,200	0,50	6,20	0,94	14,57	33,79	55,5	141,60	21,25	332,13	1177,42	1672,40
KS2	824,8	32,3	S13 - S14	0,20	0,200	0,50	6,72	1,02	15,80	83,23	106,77	148,32	22,26	347,92	1260,66	1779,17