

BILANS MAS ZIEMNYCH - Budowa KS grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami w Izbicach
Przyłącza Ks

Nr przyłącza	Objętość wykopu pod rury PVC			Podsypka pod rury PVC- piasek dowieziony	Obsypka - warstwa ochrona rury PVC - piasek dowieziony	OBJĘTOŚĆ -50% zasypka - piasek dowieziony do poziomu -0,2	OBJĘTOŚĆ -50% zasypka - piasek dowieziony do poziomu -0,2	OBJĘTOŚĆ WYKOPU CAŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ WYKOPU - SZALUNKI TYPU BOKS - głębokość wykopu powyżej 1,0 m	OBJĘTOŚĆ - wywóz urobku
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	h średnie [m] plus 0,1m (podsypka) -0,2 (tłuczeń)	szerokość wykopu: d rury + 0,3*2 + 0,1*2	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
TR1	2,13	0,96	12,25	0,58	2,53	4,57	4,57	12,25	12,25	7,68
TR2	2,14	0,96	18,52	0,86	3,79	6,93	6,93	18,52	18,52	11,59
TR3	2,14	0,96	12,51	0,59	2,57	4,68	4,68	12,51	12,51	7,83
TR4	2,09	0,96	8,81	0,42	1,85	3,27	3,27	8,81	8,81	5,55
TR5	2,09	0,96	16,03	0,77	3,37	5,94	5,94	16,03	16,03	10,08
TR6	2,04	0,96	13,71	0,67	2,95	5,04	5,04	13,71	13,71	8,67
TR7	2,08	0,96	7,18	0,35	1,52	2,66	2,66	7,18	7,18	4,52
TR8	2,08	0,96	13,38	0,64	2,82	4,96	4,96	13,38	13,38	8,42
TR9	2,08	0,96	7,38	0,36	1,56	2,73	2,73	7,38	7,38	4,65
TR10	2,16	0,96	14,31	0,66	2,91	5,37	5,37	14,31	14,31	8,94
TR11	2,12	0,96	14,06	0,66	2,91	5,25	5,25	14,06	14,06	8,82
TR12	2,07	0,96	16,72	0,81	3,54	6,19	6,19	16,72	16,72	10,53
TR13	2,05	0,96	6,89	0,34	1,48	2,54	2,54	6,89	6,89	4,35
KS6	1,47	0,96	12,70	0,86	3,79	4,02	4,02	12,70	12,70	8,68
TR14	2,05	0,96	17,74	0,86	3,79	6,54	6,54	17,74	17,74	11,20
TR15	2,07	0,96	18,31	0,88	3,88	6,78	6,78	18,31	18,31	11,54
TR23	1,97	0,96	17,21	0,87	3,84	6,25	6,25	17,21	17,21	10,96
TR24	1,95	0,96	15,94	0,82	3,58	5,77	5,77	15,94	15,94	10,17
TR25	1,23	0,96	4,50	0,36	1,60	1,27	1,27	4,50	4,50	3,23
TR26	1,22	0,96	7,94	0,65	2,87	2,21	2,21	7,94	7,94	5,73
TR27	1,86	0,96	6,61	0,36	1,56	2,35	2,35	6,61	6,61	4,26
TR28	1,21	0,96	8,11	0,67	2,95	2,24	2,24	8,11	8,11	5,87
TR29	1,85	0,96	5,59	0,30	1,33	1,98	1,98	5,59	5,59	3,61
TR30	1,86	0,96	12,66	0,68	2,99	4,49	4,49	12,66	12,66	8,16
P32	1,36	0,96	3,93	0,29	1,26	1,19	1,19	3,93	3,93	2,74
TR36	1,91	0,96	5,67	0,30	1,31	2,03	2,03	5,67	5,67	3,64
TR37	1,89	0,96	16,51	0,87	3,84	5,90	5,90	16,51	16,51	10,61
TR38	1,90	0,96	6,03	0,32	1,39	2,16	2,16	6,03	6,03	3,87
TR39	1,10	0,96	11,12	1,01	4,43	2,84	2,84	11,12	11,12	8,28
TR40	1,88	0,96	6,51	0,35	1,52	2,32	2,32	6,51	6,51	4,19
TR41	1,21	0,96	13,28	1,09	4,81	3,69	3,69	13,28	13,28	9,59
TR42	1,19	0,96	3,90	0,33	1,43	1,07	1,07	3,90	3,90	2,83
TR43	1,10	0,96	9,50	0,86	3,79	2,42	2,42	9,50	9,50	7,08
TR44	1,17	0,96	4,04	0,35	1,52	1,09	1,09	4,04	4,04	2,95
TR45	1,16	0,96	4,02	0,35	1,52	1,08	1,08	4,02	4,02	2,94
TR46	1,10	0,96	9,48	0,86	3,79	2,41	2,41	9,48	9,48	7,07
TR47	1,08	0,96	9,57	0,88	3,88	2,40	2,40	9,57	9,57	7,16
KS15	1,15	0,96	3,75	0,33	1,43	1,00	1,00	3,75	3,75	2,76
TR48	1,07	0,96	9,55	0,89	3,92	2,37	2,37	9,55	9,55	7,18
KS16	1,13	0,96	4,34	0,38	1,69	1,13	1,13	4,34	4,34	3,20
KS16	1,06	0,96	9,60	0,90	3,96	2,37	2,37	9,60	9,60	7,23
TR49	1,06	0,96	9,54	0,90	3,96	2,34	2,34	9,54	9,54	7,20
TR50	1,04	0,96	9,35	0,90	3,96	2,25	2,25	9,35	9,35	7,11
TR51	1,03	0,96	4,27	0,41	1,81	1,02	1,02	4,27	4,27	3,25
TR52	1,52	0,96	13,54	0,89	3,92	4,36	4,36	13,54	13,54	9,18
TR53	0,95	0,96	3,36	0,36	1,56	0,72	0,72	3,36	3,36	2,64
P64	0,84	0,96	3,05	0,36	1,60	0,54	0,54	3,05	3,05	2,51
P65	0,96	0,96	4,70	0,49	2,15	1,03	1,03	4,70	4,70	3,67
Hydrofornia	0,96	0,96	4,70	0,49	2,15	1,03	1,03	4,70	4,70	3,67

CAŁOŚĆ 472,36 30,20 132,58 154,79 154,79 472,36 472,36 317,57