

KM	ODL. [m]	WYKOP [m2]	NASYP [m2]	WYKOP [m3]	NASYP [m3]
25	25	0,71	0,64	17,75	16,00
75	50	1,85	0,81	92,50	40,50
100	25	1,68	0,79	42,00	19,75
125	25	1,67	0,83	41,75	20,75
150	25	1,81	0,84	45,25	21,00
175	25	1,78	0,63	44,50	15,75
200	25	1,57	0,49	39,25	12,25
225	25	1,62	0,53	40,50	13,25
250	25	1,77	0,59	44,25	14,75
275	25	1,73	0,67	43,25	16,75
300	25	1,89	1,00	47,25	25,00
325	25	1,31	1,11	32,75	27,75
350	25	1,23	1,32	30,75	33,00
375	25	1,65	1,70	41,25	42,50
400	25	1,04	1,39	26,00	34,75
425	25	1,30	1,21	32,50	30,25
450	25	1,67	1,21	41,75	30,25
475	25	1,91	1,17	47,75	29,25
500	25	1,76	1,34	44,00	33,50
525	25	1,55	1,19	38,75	29,75
550	25	1,42	1,07	35,50	26,75
575	25	1,32	1,07	33,00	26,75
600	25	1,22	1,13	30,50	28,25
625	25	1,47	1,72	36,75	43,00
650	25	1,81	0,78	45,25	19,50
675	25	1,90	0,66	47,50	16,50
700	25	1,79	0,73	44,75	18,25
725	25	1,48	0,72	37,00	18,00
750	25	1,48	0,76	37,00	19,00
775	25	1,89	0,24	47,25	6,00
800	25	1,86	0,32	46,50	8,00
825	25	1,57	0,95	39,25	23,75
850	25	1,80	0,91	45,00	22,75
875	25	1,46	0,88	36,50	22,00
900	25	1,88	0,77	47,00	19,25
925	25	2,29	0,15	57,25	3,75
950	25	2,10	0,49	52,50	12,25
975	25	1,25	0,59	31,25	14,75
1000	25	1,22	0,95	30,50	23,75
1025	25	1,12	1,21	28,00	30,25
1050	25	1,21	1,02	30,25	25,50
1075	25	1,98	0,73	49,50	18,25
1100	25	0,92	0,56	23,00	14,00
1125	25	0,45	0,71	11,25	17,75
1150	25	0,96	0,08	24,00	2,00
1175	25	1,01	0,09	25,25	2,25
1200	25	0,94	0,34	23,50	8,50
1225	25	0,94	0,19	23,50	4,75
1250	25	1,13	0,03	28,25	0,75
1275	25	1,22	0,01	30,50	0,25
1300	25	1,30	0,29	32,50	7,25
1325	25	0,26	0,16	6,50	4,00

SUMA:

1950

1015