

Obliczenie wyrównania
"KWINICA"

Pikietaż	RZĘDNE ISTNIEJ.			RZĘDNE PROJEKT.			WYRÓKANIE			WYRÓNNANIE		W 40. 050 m ³
	L	OS	"P"	"L"	"OS"	"P"	L cm	OS cm	P cm	Pow. przek.	pow. średnia	
0+000	120,74	120,74	120,74	120,78	120,78	120,78	0	0	0	0,00	0,18375	4,59375
0+025	120,59	120,60	120,52	120,63	120,67	120,71	0	3	15	0,3675	0,2975	7,4375
0+050	120,46	120,49	120,43	120,50	120,54	120,58	0	1	11	0,2275	0,245	6,1250
0+075	120,39	120,42	120,34	120,43	120,47	120,51	0	1	13	0,12625	0,23625	5,90625
0+100	120,27	120,30	120,25	120,31	120,35	120,39	0	1	10	0,210	0,20125	5,03125
0+125	120,21	120,24	120,20	120,25	120,29	120,32	0	1	9	0,1925	0,42875	10,71875
0+150	120,18	120,36	120,13	120,33	120,40	120,44	11	0	27	0,665	0,4025	10,0625
0+175	120,21	120,255	120,23	120,25	120,30	120,34	0	0,5	7	0,140	0,188	4,700
0+200	120,205	120,27	120,18	120,25	120,31	120,35	0,5	0	13	0,236	0,306	6,120
0+220	120,295	120,44	120,34	120,41	120,48	120,52	7,5	0	14	0,376		
							4	4	4	0,280	0,28	1,400
0+225	120,445	120,60	120,50				4	4	4	0,280	0,28	2,800
							4	4	4	0,280		
0+235	120,23	120,22	120,36	120,27	120,31	120,40	0	5	0	0,175	0,0875	1,3125
0+250	120,14	120,17	120,06	120,18	120,21	120,10	0	0	0	0,00		

Σ 66,21m³

RAZEM WYRÓNNANIE:

$66,21 \text{ m}^3 \times 2,50 = 165,52 \text{ Mg.}$
 $\text{ŚRĘDNI} = 95 \text{ kg/m}^2$
 $\text{Pow.} = 1750,00 \text{ m}^2 \quad (250,0 \times 7,0)$