

TABELA WYRÓWNIANIA NAWIERZCHNI BRUKOWCOWEJ KRUSZYWEM ŁAMANYM

KM	HM	WYRÓWNIANIE			SZERO KOŚĆ	POW. PRZEK	ŚREDN POW. m2	ODL. PRZEK. mb	OBJĘ- TOŚĆ m3	POWIE- RZCHN. m2
		L	O	P						
0	10	0,01	0,02	0,01	6	0,09				
0	32	0	0,02	0,01	6	0,075	0,0825	22	1,81	132,00
0	66	0,08	0,02	0,02	6	0,21	0,14	34	4,76	204,00
0	100	0,15	0,1	0	6	0,53	0,37	34	12,58	204,00
0	142	0,14	0,07	0,03	6	0,47	0,50	42	21,00	252,00
0	192	0,08	0,12	0,3	6	0,93	0,70	50	35,00	300,00
0	218	0,16	0,22	0,18	6,35	1,24	1,09	26	28,34	160,55
								208	103,49	1252,55

Przyjęto 30% zwiększenia ze względu na
szczeliny w bruku

$$103,49\text{m}^3 \times 0,25 = 25,9\text{m}^3$$

Razem wyrównanie:

$$103,49\text{m}^3 + 25,9\text{m}^3 = 129,4\text{m}^3$$

104,86	104,97	104,86	104,91	104,97
104,67	104,7	104,67	104,74	104,8
104,28	104,4	104,4	104,44	104,5
103,83	103,94	104,02	104,06	104,12
103,37	103,5	103,48	103,59	103,65
102,95	102,97	102,89	103,11	103,17
103,64	103,64	103,62	103,88	103,94

104,91

104,74

104,5

104,06

103,59

103,27

103,88