

## OBJĘTOŚĆ WYRÓWNANIA PODBUDOWY KRUSZYWEM

Zał. nr 1.

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia wyrównania kruszywem m <sup>2</sup> .	Powierzchnia średnia m <sup>2</sup> .	Odległość m	Objętość wyrównania między przekrojam	Objętość wyrównania narastająco m <sup>3</sup>
0	0,00	0,000				
0	25,00	0,000	0,00	25,00	0,00	0,00
0	50,00	0,000	0,00	25,00	0,00	0,00
0	75,00	0,260	0,13	25,00	3,25	3,25
0	100,00	0,320	0,29	25,00	7,25	10,50
0	125,00	0,860	0,59	25,00	14,75	25,25
0	150,00	0,400	0,63	25,00	15,75	41,00
0	175,00	0,460	0,43	25,00	10,75	51,75
0	200,00	0,410	0,44	25,00	10,88	62,63
0	225,00	0,310	0,36	25,00	9,00	71,63
0	250,00	0,840	0,58	25,00	14,38	86,00
0	270,00	0,250	0,55	20,00	10,90	96,90
0	300,00	0,000	0,13	30,00	3,75	100,65
0	325,00	0,520	0,26	25,00	6,50	107,15
0	350,00	0,150	0,34	25,00	8,38	115,53
0	375,00	0,420	0,29	25,00	7,13	122,65
0	400,00	0,210	0,32	25,00	7,88	130,53
0	420,00	0,150	0,18	20,00	3,60	134,13
0	435,00	0,000	0,08	15,00	1,13	135,25
0	445,00	0,000	0,00	10,00	0,00	135,25
			0,00	0,00	0,00	<b>135,25</b>