

## OBJĘTOŚĆ WYRÓWNANIA PODBUDOWY KRUSZYWEM

Zał. nr 1

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia wyrównania kruszyw. m2.	Powierzchnia średnia m2.	Odległość m	Objętość wyrównania między przekrojami	Objętość wyrównania narastająco m3
0	0,00	0,650				
0	25,00	1,780	1,22	25,00	30,38	30,38
0	50,00	1,120	1,45	25,00	36,25	66,63
0	75,00	2,100	1,61	25,00	40,25	106,88
0	100,00	1,450	1,78	25,00	44,38	151,25
0	125,00	2,300	1,88	25,00	46,88	198,13
0	150,00	1,500	1,90	25,00	47,50	245,63
0	175,00	0,440	0,97	25,00	24,25	269,88
0	200,00	0,540	0,49	25,00	12,25	282,13
0	225,00	0,700	0,62	25,00	15,50	297,63
0	250,00	1,400	1,05	25,00	26,25	323,88
0	275,00	0,440	0,92	25,00	23,00	346,88
0	300,00	1,100	0,77	25,00	19,25	366,13
0	325,00	1,180	1,14	25,00	28,50	394,63
0	350,00	0,600	0,89	25,00	22,25	416,88
0	375,00	0,650	0,63	25,00	15,63	432,50
0	400,00	0,450	0,55	25,00	13,75	446,25
0	425,00	1,000	0,73	25,00	18,13	464,38
0	450,00	0,620	0,81	25,00	20,25	484,63
0	475,00	1,000	0,81	25,00	20,25	504,88
0	500,00	0,600	0,80	25,00	20,00	524,88
0	525,00	0,630	0,62	25,00	15,38	540,25
0	550,00	1,000	0,82	25,00	20,38	560,63
0	575,00	1,000	1,00	25,00	25,00	585,63
0	600,00	1,000	1,00	25,00	25,00	610,63
0	620,00	1,000	1,00	20,00	20,00	630,63