

## 4.2 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - WYRÓWNANIE KRUSZYWEM

Wyrównanie kruszywem (KŁSM) należy wykonać miejscowo w poszczególnych odcinkach drogi

km	odległość m	POWIERZCHNIA	ŚR. POWIERZCHNIA	OBJĘTOŚĆ
		KŁSM 0/31,5	KŁSM 0/31,5	KŁSM 0/31,5
		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
720,00	0,00	0,00	0,00	0,00
760,00	40,00	0,36	0,18	7,23
800,00	40,00	0,52	0,44	17,54
840,00	40,00	0,76	0,64	25,51
880,00	40,00	0,00	0,38	15,20
900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
920,00	20,00	0,27	0,13	2,68
960,00	40,00	0,00	0,13	5,36
1160	0,00	0,00	0,00	0,00
1200	40,00	0,12	0,06	2,43
1220	20,00	0,00	0,06	1,22
1360,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1400,00	40,00	0,17	0,09	3,40
1440,00	40,00	0,20	0,19	7,42
1480,00	40,00	0,00	0,10	4,02
1480,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1520,00	40,00	0,22	0,11	4,36
1560,00	40,00	0,00	0,11	4,36
1685,58	0,00	0,00	0,00	0,00
1700,00	14,42	0,22	0,11	1,59
1710,00	10,00	0,00	0,11	1,10
1860,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1900,00	40,00	0,26	0,13	5,14
1940,00	40,00	0,00	0,13	5,14
1940,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1980,00	40,00	0,12	0,06	2,40
2020,00	40,00	0,12	0,12	4,80
2060,00	40,00	0,00	0,06	2,40
2060,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2100,00	40,00	0,11	0,05	2,19
2140,00	40,00	0,00	0,05	2,19
				127,69