

TABELA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

rozbiórka nawierzchni bitumicznej	wyliczenia szczegółowe	powierzchnia [m2]
w km 0+105,80 sP wlot ul. Przemysłowej do ul. Królewskiej	obliczenie graficzne	274,83
od km 0+109,16 do km 0+187,30 sL	obliczenie graficzne	48,42
od km 0+165,80 do km 0+175,50 sP	0,5*0,25*(175,50-165,80)	1,21
od km 0+175,50 do km 0+190,75 sP	15,25*0,30	4,58
od km 0+190,75 do km 0+249 sP	obliczenie graficzne	5,67
RAZEM:	-	334,71
frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 1-5cm	wyliczenia szczegółowe	powierzchnia [m2]
ul. Królewska od km 0+000 do km 0+005	5,0*7,0	35,00
ul. Królewska od km 0+269 do km 0+277,80	8,8*(5,35+5,75)*0,5	48,84
ul. Przemysłowa od km 0+20,38 do km 0+026,68	6,3*7,0	44,10
RAZEM:	-	127,94
rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na zjazdach	wyliczenia szczegółowe	powierzchnia [m2]
Zjazd w km 0+152,82	obliczenie graficzne	30,36
Zjazd w km 0+184,06	obliczenie graficzne	33,75
Zjazd w km 0+240,82	obliczenie graficzne	33,75
RAZEM:	-	97,86
Rozbiórka chodnika z kostki betonowej gr. 6cm na zjazdach	wyliczenia szczegółowe	powierzchnia [m2]
Ul. Królewska chodnik zjazd km 0+152,82	obliczenie graficzne	4,12
Ul. Królewska chodnik zjazd km 0+184,06	obliczenie graficzne	3,02
Ul. Królewska chodnik zjazd km 0+240,82	obliczenie graficzne	2,91
RAZEM:	-	10,05
rozbiórka obrzeży	wyliczenia szczegółowe	długość [mb]
000 – 0+068,40sL	27,83+37,03+3,37	68,23
na istniejących zjazdach	3,9+3,2+3,2	10,30
RAZEM:	-	78,53
rozbiórka krawężników 20x30	wyliczenia szczegółowe	długość [mb]
ul. Królewska km 000 – 0+068,40 sL	27,83+37,03+3,98	68,84
ul. Królewska km 0+130,4 – 0+269 sL	3,38+3,51+3,98+4,17+8,84+30,41+24,81+32,16	111,26
ul. Królewska km 000 – 0+28,00 sP	28	28,00
Ul. Królewska - ul. Przemysłowa wysepka	2,31+9,13+8,6+0,91+8,23+7,76+2,91+2,85+4,57	47,27
ul. Królewska km 0+115,22 – 0+ 269 sP	31,56+14,04+17,14+25,88	88,62
wlot ul. Przemysłowej	9,33+11,53+13,13+13,24+27,39	74,62
wlot ul. Sadowej	11,1+5,05+6,25+9,9+22,2	54,50
RAZEM:	-	473,11
Rozbiórka krawężników 15x30 na istniejących zjazdach	wyliczenia szczegółowe	długość [mb]
Zjazd w km 0+152,82	13,40+5,60+6,60	25,60
Zjazd w km 0+184,06	14,50+6,37+4,98	25,85
Zjazd w km 0+240,82	15+6,1+7,37	28,47
RAZEM	-	79,92
rozbiórka chodnika	 płytki 50x50 [m2]	 płytki 35x35 [m2]
000 – 0+068,40 sL	1,0*59,4	0,35*59,4+1,35*(65,0-59,4)+1,35*0,5*(68,4-59,4)
RAZEM:	59,4	34,43
Zestawienie powierzchni istniejącej wysepki	wyliczenia szczegółowe	powierzchnia [m2]
część pod nawierzchnię bitumiczną	obliczenie graficzne	54,39
część pod trawnik i chodnik	obliczenie graficzne	48,63
część pod krawężnik	obliczenie graficzne	2,42
RAZEM:	-	105,44

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk