

# TABELA TECHNICZNA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Zał. Nr 7

lokalizacja rozbiórki chodników	obliczenia trylinka	obliczenia płytki 35x35	trylinka	płytki 35x35	beton	kostka 8cm
0+000 – 0+090,00 sL	9,2+28*5*0,35	2,1*43,60+11,80*2,1	58,20	116,34	-	-
0+090,00 – 0+680,68 sL	11,7+12,20+11,40+12+14,40+13,50	1,75*(50,60+119,1+47,70+74,30)+2,1*23,40+1,75*(15,60+22,60+22,70+15,65+25,40+40,20+10,60)	75,20	826,93	8,0	-
0+000 – do ul. Tropinka sP		1,75*78,30	-	137,03	-	-
ul. Tropinka – droga do cmentarza sP	zjazd do drogi do cmentarza	1,75*(49,90+26,20+8,70)	54,80	148,40	-	-
droga do cmentarza – 0+398,30 sP	zjazd do przedszkola	1,05*(94,10+113,0)	14,50	217,46	-	-
parking przy straży pożarnej			-	-	28,0	12,5
Zjazd 0+507,62 sP			-	-	12,2	
Zjazd 0+531,53 sP			-	-	-	11,6
zjazd do policji sP			-	-	20,5	-
parking przy policji sP			-	-	59,6	-
parking przy straży granicznej sL			-	-	-	37,6
<b>Razem rozbiórki</b>			<b>202,70</b>	<b>1446,16</b>	<b>128,3</b>	<b>61,7</b>

rozbiórka jezdni	obliczenie szczegółowe	powierzchnia [m2]	rodzaj nawierzchni
0+000 – 0+91,54	24,30+501,82	526,12	asfalt
0+091,54 – 0+459,19	6*367,65	2205,90	trylinka
0+459,19 – 0+680,68	6*221,49	1328,94	płyty
<b>RAZEM rozbiórka jezdni</b>		<b>4060,96</b>	

rozbiórka obrzeży	obliczenie szczegółowe	długość [mb]
0+000 – 0+046,60sL	1+9,8+1	11,80
0+304 – 0+453,50 sL	3,5+0,5+44,20+94,30	142,50
0+453,50 – 0+546,75 sL	42,10+0,5+0,5+22,70+0,5+0,5+14,40	81,20
0+546,75 – 0+680,68 sL	15,20+0,65+0,65+6+37,90+11,50+2	73,90
od ul. Tropinka – droga do cmentarza sP	46+22	68,00
droga do cmentarza – 0+398,30 sP	93,20+25,20+80+3,30	201,70
<b>RAZEM: rozbiórka obrzeży</b>		<b>567,30</b>

rozbiórka krawężników	obliczenie szczegółowe	długość [mb]
0+000 – 0+049,40 sL	2,40+45,65	48,05
0+049,40 – 0+078,00sL	1,5+26,95+2,7	31,15
0+078,00 – 0+449,80sL	368,25+4,5	372,75
0+456,85 – 0+620,70sL	3,90+159,80+3	166,70
0+625,70 – 0+680,68sL	3,30+40,60	43,90
parking przy straży granicznej sL	18,45	18,45
0+000 – 0+077,23 sP	obliczenie graficzne	78,60
0+099,10 – droga do cmentarza sP	38,90+10,60+7,30	56,80
droga do cmentarza – 0+404,90 sP	3,30+8,50+209,80	221,60
0+443,10 – 0+641,80sP	2+194,10+4	200,10
0+646,70 – 0+655,55 sP	4,20+4,10+3,4	11,70
0+674,95 – 0+680,68 sP	3,20+4,30	7,50
<b>RAZEM rozbiórka krawężników</b>		<b>1209,25</b>

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk