

Zestawienie powierzchni nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 8 cm Zał. Nr 3

Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
1	2	3
ul. Szarych Szeregów ODCINEK 7-8		
0+013,85 – 0+054,60 sL	$(54,6-13,85)*1,85+0,5*1,85*1,85-8,1$	69,00
skrzyżowanie z ul. Bez nazwy	obliczenie graficzne:	55,45
0+074,60 – 0+104,85 sL	$(104,85-74,6)*1,85-0,5*0,85*0,85$	55,60
0+112,85 – 0+132,35 sL	$9,0*1,85+10,5*1,77-2*0,5*0,85*0,85$	34,51
0+136,35 – 0+150,30 sL	$(150,3-136,35)*1,77-2*0,5*0,85*0,85$	23,97
0+154,30 – 0+221,50 sL	$(221,5-154,3)*1,77-2*0,5*0,85*0,85$	118,22
0+225,50 – 0+239,40 sL	$(239,4-225,5)*1,85-2*0,5*0,85*0,85$	24,99
0+243,40 – 0+260,0 sL	$(260,0-243,4)*1,85+(4+2)*1,77-2*0,5*0,85*0,85$	29,51
0+264,00 – 0+277,80 sL	$(277,8-264,0)*1,77-2*0,5*0,85*0,85$	23,70
0+281,80 – 0+295,10 sL	$(295,1-281,8)*1,77-0,5*0,85*0,85$	23,18
0+295,10 – 0+311,00 sL	$(311,0-295,1)*(1,1+1,6)*0,5-0,5*0,85*0,85$	21,10
0+315,10 – 0+337,80 sL	$(337,8-315,1)*1,77-2*0,5*0,85*0,85$	39,46
0+341,80 – 0+362,50 sL	$(362,5-341,8)*1,77-2*0,5*0,85*0,85$	35,92
0+366,50 – 0+379,20 sL	$9,6*1,77+3,1*1,85-2*0,5*0,85*0,85$	22,00
0+383,20 – 0+399,60 sL	$(399,6-383,2)*1,85-2*0,5*0,85*0,85$	29,62
0+403,600 – 0+414,50 sL	$(414,5-403,6)*1,85-0,5*0,85*0,85$	19,80
skrzyżowanie z ul. Gajową sL	obliczenie graficzne:	27,10
skrzyżowanie z ul. Gajową sP	obliczenie graficzne:	17,30
0+030,10 sP	$1,77*1,0$	1,77
skrzyżowanie z ul. Bez nazwy sP	obliczenie graficzne:	14,75
0+100,80 sP	$1,85*1,0$	1,85
0+119,30 sP	$1,85*1,0$	1,85
0+138,5 sP	$1,85*1,0$	1,85
0+233,0 sP	$1,77*1,0$	1,77
0+253,1 sP	$1,85*1,0$	1,85
0+271,5 sP	$1,85*1,0$	1,85
0+291,3 sP	$1,85*1,0$	1,85
0+312,0 sP	$1,77*1,0$	1,77
0+371,9 sP	$1,85*1,0$	1,85
0+389,5 sP	$1,85*1,0$	1,85
RAZEM powierzchnia nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 8 cm:		705,29
ul. Bez nazwy ODCINEK 9-10		
0+000,00 – 0+027,60 sL	$27,6*1,77-0,5*0,85*0,85$	48,49
0+031,60 – 0+042,85 sL	$(42,85-31,6)*1,77-0,5*0,85*0,85$	19,55
skrzyżowanie z ul. Szarych Szeregów sL	obliczenie graficzne:	18,50
0+063,40 – 0+081,65 sL	$(81,65-63,4)*1,85-0,5*0,85*0,85$	33,40
0+085,65 – 0+117,00 sL	$(117,0-85,65)*1,85-0,5*0,85*0,85$	57,64
skrzyżowanie z ul. Studziwodzką sL	obliczenie graficzne:	21,50
skrzyżowanie z ul. Studziwodzką sP	obliczenie graficzne:	19,10
RAZEM powierzchnia nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 8 cm:		218,18
ul. Gajowa ODCINEK 11-12		
0+017,55 – 0,051,25 sL	$(51,25-17,55)*2,0$	67,40
skrzyżowanie z ul. Szarych Szeregów sL	obliczenie graficzne:	18,80
0+079,25 – 0+122,20 sL	$(122,2-79,25)*2,0+2,5+1,5$	89,90
skrzyżowanie z ul. Studziwodzką sL	obliczenie graficzne:	26,50
skrzyżowanie z ul. Studziwodzką sP	obliczenie graficzne:	37,10
RAZEM powierzchnia nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 8 cm:		239,70
OGÓŁEM powierzchnia nawierzchni chodników z kostki bet. gr. 8 cm ODCINEK 7-8, 9-10, 11-12:		1163,17

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz