

**Zestawienie powierzchni nawierzchni chodników
z kostki betonowej gr. 8 cm**

Zał. Nr 5

Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
STRONA LEWA		
dojście do działki nr ewid. 196/2	$1,1 \cdot 2,8 =$	3,08
0+407,40 – 0+418,00 Skrzyżowanie z ul. Bohaterów Września	obliczenia graficzne	48,4
pomniejszenie o powierzchnię Płytek z guzkami 35x35cm	$-(24 \cdot 0,35 \cdot 0,35) =$	-2,94
RAZEM powierzchnia nawierzchni chodników z kostki bet. gr. 8 cm:		48,54
STRONA PRAWA		
0+014,50 – 0+018,00	obliczenia graficzne	7,5
0+021,50 – 0+042,20		37,4
0+046,20 – 0+062,30		29,2
0+066,10 – 0+082,45		28,75
0+085,95 – 0+102,80		30,65
0+108,05 – 0+119,50		24,2
0+125,20 – 0+141,35		33,20
0+145,80 – 0+150,50		5,3
0+154,50 – 0+182,55		54,65
0+186,55 – 0+189,70		2,5
0+193,70 – 0+207,75		25,1
0+211,75 – 0+273,60		123,0
0+277,60 – 0+281,20		3,3
0+285,20 – 0+313,80		56,3
0+322,75 – 0+338,30		27,0
0+342,30 – 0+355,67		24,4
wlot zaułka ul. Szarych Szeregów		62,35
pomniejszenie o powierzchnię Płytek z guzkami 35x35cm	$-(44 \cdot 0,35 \cdot 0,35) =$	-5,39
0+375,80 – 0+384,55	obliczenia graficzne	16,50
0+392,55 – 0+418,00		61,55
pomniejszenie o powierzchnię Płytek z guzkami 35x35cm	$-(24 \cdot 0,35 \cdot 0,35) =$	-2,94
RAZEM powierzchnia nawierzchni chodników z kostki bet. gr. 8 cm:		644,52

Płytki żółte z guzkami 35x35cm przy przejściach dla pieszych		
Lokalizacja	Ilość [szt.]	Powierzchnia [m2]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
wlot zaułka ul. Szarych Szeregów	44	5,39
skrzyżowanie z ul. Bohaterów Września Przejście sugerowane	48	5,88
RAZEM:	92	11,27

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Izdebska