

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

Odcinek 1-2		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
1	2	3
od km 0+000,00 do km 0+117,75 Ciąg pieszo-jezdny	$117,75 \cdot 5,25 (\text{śr.szer.ulicy}) =$	618,19
od km 0+143,27 do km 0+179,50 Ciąg pieszy	$(179,5 - 0,08 - 143,27) \cdot 3,5 + 0,8 =$	127,33
RAZEM:		745,52
Odcinek 3-4		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
1	2	3
od km 0+000,00 do km 0+054,90	$54,90 \cdot 5,05 (\text{śr.szer.ulicy}) =$	277,25
Zaulek	$(12,5 + 18,2) \cdot 0,5 \cdot 6,8 =$	104,38
RAZEM:		381,63
Odcinek 6-5		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
1	2	3
od km 0+000,00 do km 0+130,25	$130,25 \cdot 6,8 (\text{śr.szer.ulicy}) =$	885,70
RAZEM:		885,70
Odcinek na łuku		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
1	2	3
Na łuku	obliczenie graficzne:	400,20
RAZEM:		400,20
OGÓŁEM powierzchnia nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm Na ul. Brzozowej:		2413,05
Skrzyżowania i zjazdy		
1	2	3
Skrzyżowanie z ul. Hołowieską	$8,45 \cdot 6,8 + 6,4 + 8,0 =$	71,86
Zjazdy w zaulku	obliczenie graficzne:	15,25
Zjazdy na łuku	obliczenie graficzne:	14,60
Zjazd z ul. Jarzębinowej	obliczenie graficzne:	37,20
RAZEM:		138,91
OGÓŁEM powierzchnia nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm:		2551,96

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz