

## Zestawienie powierzchni skrzyżowań podczas przebudowy ul. Pierwszej Brygady w Stargardzie

Kilometr przekroju	Materiał	Szerokość [m]	Długość [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Długość opornika [m] okz / okw	Promienie wyokrąglające nowe	Uwagi
0+181,83	bitum	7,4	9,0	73,9	8,0 / 14,5	4	ul.Obr.Westerplatte
0+234,35	bitum	10,5	11,4	178,5	kb20w - 35,8	10;13	ul.Ceglana
0+365,68	bitum	5,9	6,05	41,4	11,0 / 5,1	3;4	ul.Partyzantów
0+577,65	bitum	5,5	4,0(14,8)	124,7	8,0 / 33,0	8;12	ul.Towarowa
				<b>RAZEM</b>	<b>418,5</b>	<b>27,0 / 52,6</b>	
					<b>35,8</b>		

Pełna konstrukcja (4 cm w.w.+20 cm pod.+15 cm stab.): **115,3 m<sup>2</sup>**Warstwa ścieralna - 4 cm : **418,5 m<sup>2</sup>**Frezowanie do 4 cm: 178,5 m<sup>2</sup> x 0,6+124,7x1,0=**231,8 m<sup>2</sup>**Wyrównanie: 4,9+0,2x124,7 m<sup>2</sup> x0,050=**6,2 Mg**

## Zestawienie powierzchni skrzyżowań podczas przebudowy ul.Konopnickiej w Stargardzie

Kilometr przekroju	Materiał	Szerokość [m]	Długość [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Długość opornika [m] okz / okw	Promienie wyokrąglające nowe	Uwagi
0+766,30	bitum	6,0	5,8(15,8)	166,4	4,0 / 17,1	5;15	ul.Dworcowa
0+884,52	bitum	6,0	5,5(14,9)	73,8	13,5/5,4 kb20w - 7,0	5;6	ul.Słowackiego
				<b>RAZEM</b>	<b>240,2</b>	<b>17,5 / 22,5</b>	
					<b>7,0</b>		

Warstwa ścieralna - 4 cm: **240,2 m<sup>2</sup>**Frezowanie do 4 cm: **240,2 m<sup>2</sup>**Wyrównanie: 240,2 m<sup>2</sup> x 0,2x0,050=**2,4 Mg**

opracował : mgr inż. Roman Kaczmarek