

Zestawienie asortymentów

zał. n1

1. Powierzchnia frezowania skrzyżowania ul. Piechowskiego				m2	215,00	
2. Powierzchnia warstwy wiążącej				m2	1376,38	
3. powierzchnia warstwy ścieralne				m2	1591,38	
4. Długość krawężnika betonowego				m	521,10	
5. Powierzchnia warstwy odsączającej i podbudowy				m2	1558,77	
6. Długość rozbiórki i przebudowy krawężnika betonowego				m	17,00	
7. Powierzchnia warstwy wyrównawczej przekopu				m2	44,00	
L.p	KILOMETR	METRY	Szerokość	średnia szerokość	ODLEGŁOŚCI	Powierzchnia
			m	m		mb
1	0	0,00	6,00			
2	0	30,50	6,00	6,00	30,5	183,00
3	0	78,50	6,00	6,00	48	288,00
4	0	94,00	6,00	6,00	15,5	93,00
5	0	111,50	6,00			
6	0	161,50	6,00	6,00	50	300,00
7	0	198,30	6,00	6,00	36,8	220,80
8	0	215,45	6,00	6,00	17,15	102,90
9	0	226,85	3,50	4,75	11,4	54,15
10	0	258,00	3,50	3,50	31,15	109,03
11	Razem					1350,88
12	Powierzchnia nawierzchni				m2	1350,88
13	Powierzchnia warstwy wyrównania przekopów gr. 4cm			18*1,0+11,50*1+14,50*1	m2	44,00
14	Powierzchnia skrzyżowania z ul. Kopernika				m2	25,50
15	Powierzchnia po frezowaniu skrzyżowania ul. Piechowskiego				m2	215,00
16	Powierzchnia warstwy wiążącej				m2	1376,38
17	Powierzchnia warstwy ścieralnej				m2	1591,38
18	Długość krawężnika			30,16+30,24+3,95+5,9+103,25+114,25+31,50+8,15+7,55+93,6+90,05+2,5	m	521,10
19	Objętość ławy betonowej pod krawężnikiem					
20	Długość krawężnika do rozbiórki i przebudowy				m	17,00
21	Powierzchnia warstwy odsączającej i podbudowy poz.15 plus Poz. 17 x 0,35m					1558,77