

Zadanie nr 1 - ulice powiatowe na terenie miasta Karlino

I. ZWALCZANIE ŚLISKOŚCI

1. ul. Wojska Polskiego – 0,170 km / 765 m²

- od dr nr 6 + skrzyżowanie

$$150 \text{ mb} \times 5,0 \text{ m} = 750 \text{ m}^2 \times 0,9 = 675 \text{ m}^2$$

- skrzyżowanie z ul. Kościuszki

$$20 \text{ mb} \times 5,0 \text{ m} = 100 \text{ m}^2 \times 0,9 = 90 \text{ m}^2$$

2. ul. Kościuszki – 0,755 km/ 3.267 m²

- skrzyżowanie + przejście dla pieszych

$$30 \text{ mb} \times 6,0 = 180 \text{ m}^2 \times 0,9 = 162 \text{ m}^2$$

- skrzyżowanie z ul. 3 Marca

$$\text{km } 0+240 - 0 +370 \text{ km} = 130 \text{ mb} \times 6,0 = 780 \text{ m}^2 \times 0,9 = 702 \text{ m}^2$$

- skrzyżowanie z ul. Chrobrego, Spokojną

$$\text{km } 0+410 - 0+520 \text{ km} = 110 \text{ mb} \times 6,0 \text{ m} = 660 \text{ m}^2 \times 0,9 = 594 \text{ m}^2$$

- skrzyżowanie z ul. Walki Młodych, spadek powyżej 4 %

$$\text{km } 0+710 \text{ do } 1+045 \text{ km} = 335 \text{ mb} \times 6,0 \text{ m} = 2.010 \text{ m}^2 \times 0,9 = 1.809 \text{ m}^2$$

Ogółem 0,925 km/ 4.032 m²

II. ODŚNIEŻANIE

1. ul. Wojska Polskiego - 0,226 km

2. ul. Kościuszki - 1,126 km

Razem 1,352 km