

WYKAZ ZNAKÓW
do projektu organizacji ruchu na skrzyżowaniu
WARSZAWSKA- SZPITALNA – WIEJSKA W LOMIANKACH

I. Znaki pionowe

Montaż:

| l. p. | Rodzaj znaku | szt. |
|--------------|--|-------------|
| 1. | A-7 „ustąp pierwszeństwa przejazdu” | 2 |
| 2. | B-36 „zakaz zatrzymywania” | 3 |
| 3. | D-1 „droga z pierwszeństwem” | 2 |
| 4. | D-6 „miejsce przejścia dla pieszych” | 6 |
| 5. | D-18 „parking” | 1 |
| 6. | F-10 „kierunki na pasach ruchu” | 2 |
| 7. | T-30b „tabliczka wskazująca sposób parkowania” | 1 |
| Suma = | | 17 |

Demontaż:

| l. p. | Rodzaj znaku | szt. |
|--------------|--------------------------------------|-------------|
| 1. | A-7 „ustąp pierwszeństwa przejazdu” | 2 |
| 2. | B-36 „zakaz zatrzymywania” | 2 |
| 3. | D-1 „droga z pierwszeństwem” | 2 |
| 4. | D-6 „miejsce przejścia dla pieszych” | 2 |
| 5. | D-18 „parking” | 1 |

Suma = 9

II. Znaki poziome

Do malowania

1. Linie segregacyjne ciągłe:

$$P - 4 = 110 \times 0,24 = 26,4 \text{ m}^2$$

$$P - 7b = 40 \times 0,24 = 9,6 \text{ m}^2$$

$$\text{Łącznie } 32,0 \text{ m}^2$$

2. Linie segregacyjne przerywane:

$$P - 1e (1 \times 1 \times 0,24) = 75 \times 0,12 = 9,0 \text{ m}^2$$

$$P - 1c (2 \times 2 \times 0,24) = 58 \times 0,12 = 7,0 \text{ m}^2$$

$$P - 1b (2 \times 4 \times 0,12) = 70 \times 0,04 = 2,8 \text{ m}^2$$

$$\text{Łącznie } 18,8 \text{ m}^2$$

3. Przejścia dla pieszych oraz powierzchnie wyłączone z ruchu:

$$P - 10 = 25 \times 4 \times 0,5 = 50 \text{ m}^2$$

$$\text{Łącznie } 50,0 \text{ m}^2$$

4. Strzałki oraz inne elementy oznakowania:

$$P - 8b = 6 \times 1,49 = 8,94 \text{ m}^2$$

$$P - 14 = 20 \times 0,375 = 7,5 \text{ m}^2$$

$$P - 13 = 12 \times 0,263 = 3,16 \text{ m}^2$$

$$\text{Łącznie } 19,6 \text{ m}^2$$

Do usunięcia:

$$P - 21 = 40 \text{ m}^2$$

$$P - 4 = 15 \text{ m}$$