

Przedmiar robót

ul . Sienkiewicza

Przebudowa dróg gminnych ul. Mickiewicza, Sienkiewicza, Słowackiego w Skokach

1. Wykonanie konstrukcji chodnika z kostki betonowej, gr. 6cm, kolor czerwony

strona lewa

- km 0+029,00 – 0+040,00 = $11,0 \times 1,4 = 15,4\text{m}^2$
- km 0+047,00 – 0+063,00 = $16,0 \times 1,4 = 22,4\text{m}^2$
- km 0+067,00 – 0+084,00 = $17,0 \times 1,4 = 23,8\text{m}^2$
- km 0+091,00 – 0+102,00 = $11,0 \times 1,4 = 15,4\text{m}^2$
- km 0+111,00 – 0+120,00 = $9,0 \times 1,4 = 12,6\text{m}^2$
- km 0+137,00 – 0+158,00 = $21,0 \times 1,4 = 29,4\text{m}^2$
- km 0+166,00 – 0+177,00 = $11,0 \times 1,4 = 15,4\text{m}^2$

Suma: 134,40m²

strona prawa – skrzyżowanie = 35,2m²

2. Wykonanie konstrukcji chodnika z kostki betonowej, gr. 6cm, kolor czerwony

strona prawa

- km 0+028,00 – 0+044,00 = $16,0 \times 1,3 = 20,8\text{m}^2$
- km 0+047,00 – 0+078,00 = $31,0 \times 1,3 = 40,3\text{m}^2$
- km 0+086,00 – 0+102,00 = $16,0 \times 1,3 = 20,8\text{m}^2$
- km 0+105,00 – 0+122,00 = $17,0 \times 1,4 = 23,8\text{m}^2$
- km 0+126,00 – 0+151,00 = $25,0 \times 1,4 = 35,0\text{m}^2$
- km 0+162,00 – 0+168,00 = $6,0 \times 1,4 = 8,4\text{m}^2$

Suma: 149,1m²

RAZEM Suma: 169,60+149,1 = 318,70m²

3. Wykonanie zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm, kolor grafit

Pikietaż	Powierzchnia [m ²]	Obrzeże 8x30 [m]	A110PS
strona lewa			
0+043,00	11,5	11,0	27,0
0+065,00	7,5	8,0	18,0
0+087,00	12,5	11,0	28,5
0+106,00	14,0	12,0	28,5
0+130,00	26,0	20,0	51,0

0+162,00	13,0	13,0	31,5
0+179,00	8,0	8,0	-
strona prawa			
0+046,00	7,0	7,0	-
0+082,00	13,0	12,0	-
0+103,00	7,0	8,0	-
0+124,00	6,5	8,0	-
0+156,00	14,5	15,0	-
Σ	140,5	133,0	184,5

4. Wykonanie obrzeży 8x30 poza zjazdami

strona lewa – $4 \times 2,0 = 8,0\text{m}$

strona prawa

- km 0+029,00 = 3,0m
- km 0+057,00 = 3,0m
- km 0+068,00 = 2,0m
- km 0+087,00 = 2,0m
- km 0+101,00 = 2,0m
- km 0+106,00 = 15,0m
- km 0+135,00 = 2,0m
- km 0+142,00 = 2,0m
- km 0+162,00 = 9,0m

Suma: 40,0m

5. Roboty rozbiórkowe

Piekietaż	Rozbiórkakostki bet. lub płyt chodnika [m ²]	Obrzeża 8x30 [m]	Regulacja wysokości istniejących zjazdów z kostki betonowej	uwagi
strona lewa				
0+043,00	$7,0 \times 1,4 = 9,8$	-	-	płytki
0+084,00- 0+115,00	$31,0 \times 1,4 = 43,4$	4,0	-	kostka betonowa, płytki
0+120,00- 0+136,00	$16,0 \times 1,4 = 22,4$	6,0	-	kostka betonowa
0+145,00- 0+168,00	$23,0 \times 1,4 = 32,2$	12,0	-	kostka betonowa
strona prawa				
0+086,00	$6,0 \times 1,4 = 8,4$	-	-	
0+153,00 - 0+164,00	$11,0 \times 1,4 = 15,4$	-	-	płytki
0+179,00	8,0	4,0	-	płytki
Σ	139,6	26,0	-	MMA

6. Wymiana istniejącego krawężnika i koryt betonowych – 15mb wraz z rozbiórka istn.

7. Regulacja wysokości elementów uzbrojenia terenu

- studnie kablowe telekomunikacyjne – 4szt. wraz z wymianą wjazdu (4szt. B125)
- skrzynki na zasuwach – 7szt.
- przebudowa studni kablowych km 0+173,00 (studnia uszkodzona)

8. Przesłanie istniejącego oznakowania

- słupki proste – 1 szt.
- przest. ozn. – 3 szt.