

Przedmiar robót

ul. Mickiewicza

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

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

strona północna

- km 0+003,00 – 0+013,00 = $10,0 \times 1,5 = 15,0\text{m}^2$
- km 0+018,00 – 0+043,00 = $25,0 \times 1,55 = 38,8\text{m}^2$
- km 0+047,00 – 0+060,00 = $13,0 \times 1,6 = 20,9\text{m}^2$
- km 0+064,00 – 0+076,00 = $12,0 \times 1,6 = 19,2\text{m}^2$
- km 0+081,00 – 0+088,00 = $7,0 \times 1,6 = 11,2\text{m}^2$
- km 0+107,00 – 0+112,00 = $5,0 \times 1,8 = 9,0\text{m}^2$
- km 0+120,00 – 0+141,00 = $21,0 \times 1,7 = 35,7\text{m}^2$
- km 0+149,00 – 0+169,00 = $20,0 \times 1,7 = 34,0\text{m}^2$
- km 0+177,00 – 0+198,00 = $21,0 \times 1,7 = 35,7\text{m}^2$
- km 0+205,00 – 0+226,00 = $21,0 \times 1,6 = 33,6\text{m}^2$
- km 0+233,00 – 0+252,00 = $19,0 \times 1,9 = 36,1\text{m}^2$
- km 0+262,00 – 0+280,00 = $18,0 \times 1,9 = 34,2\text{m}^2$
- km 0+290,00 – 0+307,00 = $17,0 \times 1,6 = 27,2\text{m}^2$
- km 0+311,00 = $1,6\text{m}^2$

Suma: 193,0m²

strona południowa

- km 0+119,00 – 0+126,00 = $7,0 \times 1,5 = 10,5\text{m}^2$
- km 0+131,00 – 0+152,00 = $21,0 \times 1,4 = 29,4\text{m}^2$
- km 0+156,00 – 0+189,00 = $33,0 \times 1,4 = 46,2\text{m}^2$
- km 0+201,00 – 0+218,00 = $17,0 \times 1,8 = 30,6\text{m}^2$
- km 0+221,00 – 0+229,00 = $8,0 \times 1,5 = 12,0\text{m}^2$
- km 0+232,00 – 0+275,00 = $43,0 \times 1,5 = 64,5\text{m}^2$

RAZEM Suma: 545,3m²

2. Wykonanie zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm, kolor grafit cegła

Pikietaż	Powierzchnia [m ²]	Obrzeże 8x30 [m]	A110PS
strona północna			
0+016,00	8,5	9,0	-
0+045,00	8,5	9,0	-

0+062,00	8,5	9,0	-
0+078,00	8,5	9,0	-
0+087,00 -0+108,00	42,00	27,0	
0+117,00	15,5	13,0	-
0+145,00	15,5	13,0	-
0+173,00	16,0	13,0	-
0+202,00	14,5	12,0	-
0+229,00	15,0	12,0	-
0+257,00	21,0	16,0	-
0+285,00	19,0	15,0	-
0+309,00	7,0	9,0	-
strona południowa			
0+128,00	9,0	10,0	16,0
0+154,00	7,5	9,0	15,0
0+219,00	9,0	9,0	14,0
0+231,00	7,0	8,0	9,0
0+277,00	8,5	9,0	5,0
Σ	240,5	211,0	59,0

3. Wykonanie obrzeży 8x30 poza zjazdami

strona północna

- km 0+003,00 – 0+013,00 = 10,0m
- km 0+064,00 – 0+076,00 = 12,0m
- km 0+107,00 – 0+112,00 = 5,0m
- km 0+120,00 – 141,00 = 21,0m
- km 0+148,00 – 151,00 = 3,0m
- km 0+187,00 – 0+198,00 = 11,0m
- km 0+205,00 – 0+207,00 = 2,0m
- km 0+233,00 – 0+244,00 = 11,0m
- km 0+262,00 – 0+272,00 = 10,0m

Strona południowa

- km 0+121,00 – 0+126,00 = 5,0m
- km 0+131,00 – 0+152,00 = 21,0m
- km 0+156,00 – 0+183,00 = 27,0m
- km 0+205,00 – 0+218,00 = 13,0m
- km 0+222,00 – 0+229,00 = 7,0m
- km 0+232,00 – 0+275,00 = 43,0m

Suma: 199,0m

5. Roboty rozbiórkowe

Piekietaż	Rozbiórka kostki bet. lub płyt chodnika [m ²]	Obrzeża 8x30 [m]	Regulacja wysokości istniejących zjazdów z kostki betonowej	uwagi
strona północna				
0+011,00	1,5x1,5 = 2,3	3,0	1,5	-
0+042,00- 0+103,00	61,0x1,6 = 97,6	7x1,5=10,5	23,0	-
0+109,00	1,5x1,5 = 2,3	3,0	-	-
0+116,00	6,0x1,5 = 9,0	-	-	pł. bet 35
0+145,00	4,0x1,5=6,0	-	-	Kamień pełny + płytki betonowe
0+206,00	1,5x1,5=2,3	3,0	-	kostka
0+229,00	20x1,5=30,0	3,0	10,0	Płytki, kb, chudy bet,
0+257,00	10,0x1,8=19,0	3,0	-	Kb+kostka kamienna
0+304,00	6,5	4,0	-	kb
strona południowa				
0+154,00	8,0x1,5 = 12,0	-	-	Pł.ch
0+231,00	5,0x1,5 = 7,5	6,0	5,0	kb
Σ	193,5	35,5	39,5	

6. Wymiana istniejącego krawężnika 15x30x100 – 50mb oraz koryt ściekowych 30x50 w miejscach uszkodzeń, złego stanu techn. lub zaniżeń wraz z rozb. istniejących

7. Regulacja wysokości istniejących elementów uzbrojenia terenu

- studnie kablowe – regulacja wraz z wymianą pokrywy kl. min. D125 = 12szt.
- skrzynki na zasuwach – 17szt.
- kraty wpustów ulicznych – 3szt.

8. Przesunięcie znaków do granicy chodnika

- słupki – 1szt.
- przest. oznakowania – 8 znaków (2szt. wymiana D-1, B-21)

9. Przesunięcie ist. słupów oświetleniowych (na majątku Gminy Skoki) – przesunięcie na granicę chodnika – 1 kpl.