

Przedmiar

Remont ul. Długiej w Bujakowie

Zamawiający: Urząd Gminy w Porąbce 43-353 Porąbka ul. Krakowska 3

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont ul. Długiej w Bujakowie /grupa 452 - CPV/			
1 KNNR 6/1301/5 Jednostronne ścięcie poboczy , głębokość ścinania 10 cm, grubość ścinania 10·cm $130,0 \times 1,0 = \frac{130,0}{130,0}$	~130,0		m2
2 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm $130,0 \times 3,80 \times 0,10 \times 0,05 = \frac{2,47}{2,47}$	~2,47		m3
3 KNNR 1/202/8 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV odtworzenie rowu $130,0 \times (0,60 + 0,40) / 2 \times 0,50 \times 0,40 \times 0,50 = \frac{6,5}{6,5}$	~6,50		m3
4 KNNR 1/208/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5·t	6,50		m3
5 KNNR 6/1005/7 Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową $130,0 \times 3,80 = \frac{494,0}{494,0}$	~494,0		m2
6 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, $130,0 \times 3,80 \times 0,03 \times 2,50 = \frac{37,05}{37,05}$	~37,05		t
7 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t /SST 004/ rozjazd $130,0 \times 3,80 = \frac{494,0}{2 \times 3,80 \times 3,0 \times 0,50 = \frac{11,4}{505,4}}$	~505,40		m2
8 KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	505,40		m2
9 KNNR 6/108/2 (1) Garb poprzeczny z masy mineralno - bitumicznej $2 \times 3,80 \times 0,50 \times 0,05 \times 2,50 \times 2 = \frac{0,95}{0,95}$	~0,95		t

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Remont ul. Długiej w Bujakowie /grupa 452 - CPV/					
1 KNNR 6/1301/5 Jednostronne ścięcie poboczny , głębokość ścinania 10 cm, grubość ścinania 10.cm	m2		~130,0		
2 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10.cm	m3		~2,47		
3 KNNR 1/202/8 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1.km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV	m3		~6,50		
4 KNNR 1/208/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5.t	m3		6,50		
5 KNNR 6/1005/7 Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową	m2		~494,0		
6 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa,	t		~37,05		
7 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4.cm, masa grysowa, samochód 5-10.t /SST 004/	m2		~505,40		
8 KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1.cm grubości warstwy	m2		505,40		
9 KNNR 6/108/2 (1) Garb poprzeczny z masy mineralno - bitumicznej	t		~0,95		