

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Remont dróg w Gminie Porąbka
ULICA DŁUGA W BUJAKOWIE

Nazwa i adres
zamawiającego:

Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Kod CPV:

4233142-6 (Roboty w zakresie naprawy dróg)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

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 $130,0 \times 1,0 = 130,0$ $130,0$	~130,0		m2
2 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm $130,0 \times 3,80 \times 0,10 \times 0,05 = 2,47$ $2,47$	~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 $130,0 \times (0,60 + 0,40) / 2 \times 0,50 \times 0,40 \times 0,50 = 6,5$ $6,5$	~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 $6,50$	6,50		m3
5 KNNR 6/1005/7 Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową $130,0 \times 3,80 = 494,0$ $494,0$	~494,0		m2
6 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, $130,0 \times 3,80 \times 0,03 \times 2,50 = 37,05$ $37,05$	~37,050		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 $130,0 \times 3,80 = 494,0$ $2 \times 3,80 \times 3,0 \times 0,50 = 11,4$ $505,4$	~505,40		m2
8 KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy $505,40$	505,40		m2
9 KNNR 6/108/2 (1) Garb poprzeczny z masy mineralno - bitumicznej $2 \times 3,80 \times 0,50 \times 0,05 \times 2,50 \times 2 = 0,95$ $0,95$	~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		~37,050		
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		