

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Przebudowa drogi (wewnętrznej) dojazdowej
do gruntów rolnych
- ul. Sosnowa w Kobiernicach

Nazwa i adres
zamawiającego:

Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Kod CPV:

45233226-9 (Drogi dojazdowe)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ul. Sosnowa w Kobiernicach			
1 KNNR 6/101/2 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20·cm, kategoria gruntu II-VI 300,0*3,50 = 1 050,0 1 050,0	~1 050,0		m2
2 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości	1 050,0		m2
3 KNNR 1/206/4 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód do 5·t 1050,0*0,25 = 262,5 262,5	~262,50		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 , krotność 3	262,50	3,00	m3
5 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI	1 050,0		m2
6 KNNR 6/106/4 (1) Warstwy odcinające, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 5·cm, piasek	1 050,0		m2
7 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych 26-63 mm , warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm	1 050,0		m2
8 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych 5-25 mm , warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm	1 050,0		m2
9 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, potrącenie za każdy 1·cm grubości , krotność -3	1 050,0	-3,00	m2
10 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 300,0*3,0 = 900,0 900,0	~900,0		m2
11 KNNR 6/107/1 Uzupełnienie poboczy tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm 300,0*2*0,25*0,04 = 6,0 6,0	~6,0		m3

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ul. Sosnowa w Kobiernicach					
1 KNNR 6/101/2 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20·cm, kategoria gruntu II-VI	m2		~1 050,0		
2 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości	m2		1 050,0		
3 KNNR 1/206/4 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód do 5·t	m3		~262,50		
4 KNNR 1/208/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5·t , krotność 3	m3	3,00	262,50		
5 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI	m2		1 050,0		
6 KNNR 6/106/4 (1) Warstwy odcinające, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 5·cm, piasek	m2		1 050,0		
7 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych 26-63 mm , warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm	m2		1 050,0		
8 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych 5-25 mm , warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm	m2		1 050,0		
9 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, potrącenie za każdy 1·cm grubości , krotność -3	m2	-3,00	1 050,0		
10 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	m2		~900,0		
11 KNNR 6/107/1 Uzupełnienie poboczy tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm	m3		~6,0		