

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
1	Element	Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45111300-1 Roboty rozbiórkowe Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1	KNRW 201/113 / 4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym	km	0,764	
1.2	KNNRS 6/802/8	Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z brukowca grubość 16-20 cm, biórka mechaniczna 764* 3,5 = 2 674,000000 2 674,000	m2	2 674,000	
1.3	KSNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15 cm, mechanicznie 764* 3,5 = 2 674,000000 2 674,000	m2	2 674,000	
1.4	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 2674* 0,31 = 828,940000 828,940	m3	828,940	
1.5	KNR 401/108/1 0	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 2674* 0,31 = 828,940000 828,940	m3	828,940	
1.6	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm 764* 2 = 1 528,000000 1 528,000	m	1 528,000	4
2	Element	Kody CPV: 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu Roboty ziemne			
2.1	KNR 201/202/2	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III 200* 0,1* 3,5+ 1441,82* 0,05 = 142,091000 142,091	m3	142,091	
2.2	KNR 401/108/6	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III 200* 0,1* 3,5+ 1441,82* 0,05 = 142,091000 142,091	m3	142,091	
2.3	KNR 401/108/8	Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km 200* 0,1* 3,5+ 1441,82* 0,05 = 142,091000 142,091	m3	142,091	4
2.4	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 4869,69+ 1441,82 = 6 311,510000 6 311,510	m2	6 311,510	
3	Element	Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg Podbudowy			
3.1	KNNRS 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm 3246,46* 1,21 = 3 928,216600 3 928,217	m2	3 928,217	
3.2	KNNRS 6/111/2 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 25 kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 15 cm 3246,46* 1,5 = 4 869,690000 4 869,690	m2	4 869,690	
3.3	KNNRS 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm (pobocze)	m2	1 441,820	1,334
4	Element	Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg Nawierzchnie			
4.1	KNNR 6/502/2 (2)	Zjazd z kostki betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	m2	11,500	
4.2	KNNR 6/308/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10 t 3246,46* 1,04 = 3 376,318400 3 376,318	m2	3 376,318	
4.3	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	3 246,460	
4.4	KNNR 6/1005/7	Skroplenie nawierzchni emulsją asfaltową 3376,318+ 3246,46 = 6 622,778000 6 622,778	m2	6 622,778	
4.5	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 3376,318+ 3246,46 = 6 622,778000 6 622,778	m2	6 622,778	
5	Element	Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg Elementy ulic			
5.1	KSNR 6/403/3	Opornik wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 12x25 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	65,000	