

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45111200-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0.852 = 0.85		
2 d.1	KNNR 6 1301-05	Plantowanie (ścięcie) poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania śr. 10 cm	m ²	0.55*(2*(1633-781)-156*0.83) = 865.99		
3 d.1	KNNR 6 0101-01	Rozbiórka nawierzchni z kruszywa do gł. 8cm na połączeniu z istniejącą nawierzchnią bitumiczną (km 0+009) Krotność = 0.8	m ²	3*4.1 = 12.300		
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE				
4 d.2	KNNR 1 0202-06	Wykopy w gr. kat. III-IV wraz z transportem urobku na odległość 1km (Wymiana konstrukcji drogowej)	m ³	4.2*(740-690)*0.6 = 126.00		
5 d.2	KNNR 1 0202-02	Wykopy w gr. kat. III wraz z transportem urobku na odległość 1km (Poszerzenie jezdni oraz zjazdu)	m ³	(0.5*99)*0.5+(186.75)*1.04*0.1 = 44.17		
6 d.2	KNNR 1 0311-04 + KNNR 2-01 0236-01	Ręczne formowanie nasypów pod pobocze z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż nasypu wraz z zagęszczeniem ubijakami mechanicznymi	m ³	0.08*(2*852-156*0.83) = 125.96		
3	45233320-8	PODBUDOWY				
7 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy (wzmocnienie podłoża) z kruszyw łamanych frakcji 0/100mm gr. 25 cm (Wymiana konstrukcji drogowej)	m ²	4.2*(740-690) = 210.00		
8 d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (Wymiana konstrukcji drogowej)	m ²	4.2*(740-690) = 210.00		
9 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (Wymiana konstrukcji drogowej)	m ²	4.2*(740-690) = 210.00		
10 d.3	KNNR 6 0112-02 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy (mrozochronna) z kruszyw naturalnych gr. 25 cm (Poszerzenie jezdni)	m ²	0.5*99 = 49.50		
11 d.3	KNNR 6 0113-01 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - (Poszerzenie jezdni)	m ²	0.5*99 = 49.50		
12 d.3	KNNR 6 0113-05	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym o gr. do 10 cm (km 0+859 - 0+865 - odcinek zejścia)	m ²	4.2*6 = 25.20		
13 d.3	KNNR 6 0802-02 analogia	Przygotowanie (rozluźnienie) istniejącej nawierzchni tłuczniowej	m ²	(645-9)*4.7+(745-740+690-645)*4.2+(859-745)*4.2-0.5*(0.5*99) = 3653.25		
14 d.3	KNNR 6 0113-05	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym gr. 10 cm	m ²	(645-9)*4.7+(745-740+690-645)*4.2+(859-745)*4.2 = 3678.00		
15 d.3	KNNR 6 0113-05 z.o.2.6. 9901-02	Wzmocnienie i profilowanie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm na zjazdach	m ²	(186.75)*1.04 = 194.22		
4	45233220-7	NAWIERZCHNIE				
16 d.4	KNNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej	m ²	(645-9)*4.6+(745-645)*4.1+(859-745)*4.1+186.75 = 3989.75		
17 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca/profilująca)	m ²	(645-9)*4.6+(745-645)*4.1+(859-745)*4.1 = 3803.00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
18 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej	m ²	(645-7)*4.5+ (745-645)* 4+(859-745) *4 = 3727.00		
19 d.4	KNNR 6 0309- 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	(645-7)*4.5+ (745-645)* 4+(859-745) *4 = 3727.00		
20 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej (km 0+859 - 0+865 - odcinek zejścia)	m ²	6*4.1 = 24.60		
21 d.4	KNNR 6 0309- 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 8 cm (km 0+859 - 0+865 - odcinek zejścia) Krotność = 1.33	m ²	4.1*6 = 24.60		
5	45233250-6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
22 d.5	KNNR 6 0204- 05 z.o.2.6. 9901-02	Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego gr. 10cm o szerokości 50cm	m ²	0.5*(2* (1633-781)- 156*0.83) = 787.26		
23 d.5	KNNR 6 0309- 03 z.o.2.6. 9901-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm na zjazdach	m ²	186.75		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: