

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1		Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km	1,500		
d.1	kalk. własna					
2	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,500		
d.1	0113-03					
3	KNNR 6 0802-	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie	m ²	197,000		
d.1	04					
2		Nawierzchnia				
4	KNNR 6 1005-	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	9 495,000		
d.2	06					
5	KNR 2-31 1004-	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	9 495,000		
d.2	07					
6	KNNR 6 0308-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 1,2	m ²	9 225,000		
d.2	02					
7	KNR 2-31 1004-	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	9 225,000		
d.2	07					
8	KNNR 6 0309-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	m ²	9 225,000		
d.2	02					
3		Przepusty				
9	KNR 2-31 0803-	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m ²	11,000		
d.3	01 0803-02					
10	KNNR 1 0310-	Wykopy ręczne pod przepusty	m ³	20,000		
d.3	02					
	analogia					
11	KNNR 1 0310-	Rozbiórka przepustu o średnicy 50 cm	m	10,000		
d.3	02					
	analogia					
12	analiza indywidualna	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 15 km	m ³	7,850		
d.3	analiza indywidualna					
13	KNR 2-33 0601-	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednotworowych z rur o śr. 50 cm	m	10,000		
d.3	01					
	analogia					
14	KNR 2-33 0606-	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m ³	4,000		
d.3	01					
15	KNNR 1 0320-	Ręczne zasypywanie przepustu pospółką z dowozem i zagęszczeniem	m ³	15,000		
d.3	04					
	analogia					
16	KNNR 6 0106-	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²	11,000		
d.3	05					
17	KNNR 6 0113-	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	11,000		
d.3	02					
18	KNNR 6 0110-	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm Krotność = 1,17	m ²	11,000		
d.3	02					
4		Poszerzenia				
19	KNR 2-31 0803-	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m ²	600,000		
d.4	01 0803-02					
20	KNNR 1 0202-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 15 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi	m ³	675,000		
d.4	05 0208-02					
21	KNNR 6 0106-	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²	2 400,000		
d.4	05					
22	KNNR 6 0113-	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1 500,000		
d.4	02					
23	KNNR 6 0110-	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm Krotność = 1,2	m ²	1 500,000		
d.4	02					
5		Zjazdy indywidualne - nawierzchnia				
24	KNNR 6 0113-	Nawierzchnia na zjazdach z destruktu bitumicznego grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - materiał Wykonawcy	m ²	1 089,100		
d.5	01					
6		Pobocza				
25	KNNR 6 0113-	Warstwa górna podbudowy z destruktu bitumicznego grubość po zagęszczeniu 10 cm - materiał Wykonawcy	m ²	3 000,000		
d.6	05					
7		Roboty wykończeniowe				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
26 d.7	kalkulacja włas- na kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	1,500		
27 d.7	KNR 2-31 1406- 04 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych	szt.	19,000		