

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.450		
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE				
2 d.2	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. (Wykop na gł. 40cm pod poszerzenie jezdni i podbudowę zjazdów)	m ³	(1.5+3+3+1+5+5+1+2+1+0.6)+6.5 = 29.60		
3 d.2	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm (Ścięcie poboczy na szerokości 30/55cm)	m ²	13.2+8*30+16.8-20 = 250.00		
4 d.2	KNNR 1 0311-04	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż nasypu (Nasyp pod pobocze na szerokości 30/55cm)	m ³	1.85+8*4.2+2.35-2.8 = 35.00		
5 d.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (Nasyp pod pobocze na szerokości 30/55cm)	m ³	1.85+8*4.2+2.35-2.8 = 35.00		
3	45233320-8	PODBUDOWY				
6 d.3	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie (Spulchnienie istniejącej nawierzchni tłuczniowej)	m ²	77.8+177.5+177.5+195+197.5+197.5+207.5+205+207.5+103.8 = 1746.60		
7 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (Rozbiórka nawierzchni do gł. 6cm na połączeniu z istniejącą nawierzchnią bitumiczną/tłuczniową) Krotność = 0.6	m ²	12.6		
8 d.3	KNNR 6 0112-02 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (Warstwa mrozochronna poszerzenia jezdni)	m ²	3.6+7.5+7.5+2.5+12.5+12.5+2.5+5+2.5+1.4 = 57.50		
9 d.3	KNNR 6 0113-01 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (Dolna warstwa podbudowy poszerzenia jezdni)	m ²	3.6+7.5+7.5+2.5+12.5+12.5+2.5+5+2.5+1.4 = 57.50		
10 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (Podbudowa na całej projektowanej szerokości jezdni - gr. śr. 12cm) Krotność = 0.8	m ²	81.4+185+185+197.5+210+210+210+210+210+105 = 1803.90		
11 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (Wzmocnienie i profilowanie podbudowy z kruszywa na zjazdach - gr. śr. 10cm)	m ²	84		
12 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²	(77+175+175+187.5+200+200+200+200+200+112+81)*1.02 = 1843.65		
13 d.3	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym, ilość 75kg/m2	t	(77+175+175+187.5+200+200+200+200+200+112+81)*1.02*0.075 = 138.27		
4	45233226-9	NAWIERZCHNIE				
14 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	77+175+175+187.5+200+200+200+200+200+112+81 = 1807.50		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
15 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	77+175+ 175+187.5+ 200+200+ 200+200+ 200+112+81 = 1807.50			
16 d.4	KNNR 6 0204-05 z.o.2.6.9901-02	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (Nawierzchnia poboczy o szerokości 25/50cm)	m ²	11+8*25+ 14-16.6 = 208.40			
5	45233290-8	OZNAKOWANIE PIONOWE					
17 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2			
18 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	2			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: