

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej nr 796382P ul. Wodnej we wsi Świeca
Gmina Odolanów, dz. nr 778, 218/7 obręb Świeca
Odcinek długości 0,350 km, szerokości 4,50 m

Kod CVP 45233123-7 roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

Lp.	Podstawa wyceny	Asortyment robót i obmiar	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
I- ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	0,35		
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni gr. 20 cm km 0+220 do 0+350 $130,00 \times 4,50 = 585,00 \text{ m}^2$	m ²	585,00		
3	KNR 2-01 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,4 m ³ w gruncie II kat. z transportem samochodami samowyladowczymi i kosztami zagospodarowania urobku (koryto głęb. 20 cm) Poszerzenia na odcinku od km 0+000 do 0+220 $220,0 \times 0,35 \times 0,10 \times 2 = 15,40 \text{ m}^3$ Zjazdy $5 \times 1 \times 0,2 + 7,5 \times 0,75 \times 0,2 + 5 \times 3 \times 0,2 + 10 \times 0,75 \times 0,2 + 5 \times 0,75 \times 0,2 = 7,38 \text{ m}^3$ Razem 22,78 m³	m ³	22,78		
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie wykonywane mechaniczne w gruncie II-IV kat. pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i nawierzchnię na zjazdach Jezdni na odcinku od km 0+220 do km 0+350 $130,00 \times 4,50 = 585,00 \text{ m}^2$ Poszerzenia na odcinku od km 0+000 do 0+220 $220,0 \times 0,35 \times 2 = 154,00 \text{ m}^3$ Zjazdy $5,00 \times 1,00 + 7,5 \times 0,75 + 5,00 \times 3,00 + 10,00 \times 0,75 + 5,00 \times 0,75 = 36,88 \text{ m}^2$ Razem 775,88 m²	m ²	775,88		
5	KNNR 6 010-01	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej podbudowy tłuczniowej z kruszywa łamanego odcinek od km 0+000 do km 0+220 $220,00 \times 3,80 = 836,00 \text{ m}^2$	m ²	836,00		
II – PODBUDOWA I ROBOTY NAWIERZCHNIOWE						
6	Wycena własna	Uzupełnienie szerokości podbudowy na odcinku poszerzenia (km 0+000 do 0+220) kruszywem kamiennym 0/31,5 mm gr. 10 cm. $220,00 \times 0,35 \times 2 = 154,00 \text{ m}^2$	m ²	154,00		
7	KNR 2-31 0114-07	Wykonanie górnej warstwy podbudowy jezdni grubości 8 cm z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie. Odcinek od km 0+000 do km 0+ 220 $220,00 \times 4,50 = 990,00 \text{ m}^2$	m ²	990,00		
8	KNR 2-31 0114-08	Wykonanie górnej warstwy podbudowy jezdni grubości za każdy dalszy 1 cm grubości z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie. Krotność 7. Odcinek od km 0+000 do km 0+ 220 $220,00 \times 4,50 = 990,00 \text{ m}^2$	m ²	990,00		
9	KNR 2-31 0114-05	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy jezdni i zjazdów grubości 15 cm z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, Jezdnie na odcinku od km 0+220 do km 0+350 $130,00 \times 4,50 = 585,00 \text{ m}^2$ Zjazdy $5,00 \times 1,00 + 7,50 \times 0,75 + 5,00 \times 3,00 + 10,00 \times 0,75 + 5,00 \times 0,75 = 36,88 \text{ m}^2$ Razem 621,88 m²	m ²	621,88		
10	KNR 2-31 0114-07	Wykonanie górnej warstwy podbudowy jezdni i zjazdów grubości 8 cm z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, Jezdnie na odcinku od km 0+220 do km 0+350 $130,00 \times 4,50 = 585,00 \text{ m}^2$	m ²	621,88		

		Zjazdy $5,00*1,00+7,50*0,75+5,00*3,00+10,00*0,75+5,00*0,75=36,88 \text{ m}^2$ Razem 621,88 m²				
11	KNR 2-31 0114-08	Wykonanie górnej warstwy podbudowy jezdni grubości za każdy dalszy 1cm grubości z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie. Krotność -3. Jezdnia na odcinku od km 0+220 do km 0+350 $130,00 \times 4,50 = 585,00 \text{ m}^2$ Zjazdy $5,00*1,00+7,50*0,75+5,00*3,00+10,00*0,75+5,00*0,75=36,88 \text{ m}^2$ Razem 621,88 m²	m ²	621,88		
III - POBOCZA						
12	KNR 2-01 0505-05	Mechaniczne profilowanie gruntu rodzimego na poboczach równiarką mechaniczną, wraz z zagęszczaniem mechanicznym Odcinek od km 0+140 do km 0+180 $40,00*0,30*2 = 24,00 \text{ m}^2$	m ²	24,00		
13	Wycena własna	Obustronne uzupełnienie poboczy ziemią warstwą grubości średnio 0,15 m szer. 0,75 m z zagęszczeniem i nadaniem spadów poprzecznego. Odcinek od km 0+000 do km 0+140 $140,00*0,75*2 = 210,00 \text{ m}^2$	m ²	210,00		
14	Wycena własna	Obustronne uzupełnienie poboczy ziemią warstwą grubości średnio 0,20 m szer. 0,75 m z zagęszczeniem i nadaniem spadów poprzecznego. Odcinek od km 0+180 do km 0+350 $180,00*0,75*2 = 270,00 \text{ m}^2$	m ²	270,00		
IV - PRACE UZUPEŁNIAJĄCE						
15	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych, gazowych (brak lokalizacji –przyjęto szt. 5)	szt.	5		
16	Wycena własna	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót wraz z wymaganymi uzgodnieniami	Kpl.	1		
17	Wycena własna	Koszty zlokalizowania urządzeń podziemnych specjalistycznymi przyrządami lub metodą wykopów poprzecznych ręcznych (woda, gaz)	Kpl.	1		
18	Wycena własna	Koszty nadzoru branżowego	ryczałt	1		
					wartość netto:	
					wartość vat:	
					wartość brutto:	

Sporządził: