

KOSZTORYS OFERTOWY

Część I - Przebudowa drogi gminnej w m . Kobusy w km 0+000 ÷ 0+350

L.p.	Kod SST	Nr poz. cen.	Opis robót	J. m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość robót
1	2	3	4	5	6	7	8
NAWIERZCHNIA							
1.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-05-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - beton	m ²	1785		
1.2	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsja asfaltową	m ²	1785		
1.3	D.05.03.05. b	KSNR 00-06-0308-01-04	Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1785		
1.4	D.05.03.05 a	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	1750		
Razem nawierzchnia							
POBOCZA							
2.1	D.06.03.01	KNR 02-31-1402-05-00	Naprawy poboczy wykonywa mechanicznie – ścinanie o grubości 10 cm (Krotność 0,5 – 5 cm) z zał. i wywiezieniem urobku na odkład na odl. do 1 km	m ²	350		
2.2	D.06.03.01	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	350		
Razem pobocza							
OZNAKOWANIE PIONOWE							
3.1	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-01-00	Słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	4		
3.2	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-05-00	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m ² (znaki średniej wielkości, folia II generacji)	szt	5		
Razem oznakowanie pionowe							
Razem:				X	X	X	
Podatek VAT 23 %							
Ogółem:							

KOSZTORYS OFERTOWY

Część II – Przebudowa drogi gminnej w m . Godzisz w km 0+000 ÷ 0+280

L.p.	Kod SST	Nr poz. cen.	Opis robót	J. m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość robót	
1	2	3	4	5	6	7	8	
NAWIERZCHNIA								
1.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-05-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - beton	m ²	1148			
1.2	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsja asfaltową	m ²	1148			
1.3	D.05.03.05. b	KSNR 00-06-0308-01-04	Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1148			
1.4	D.05.03.05 a	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścierna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	1120			
Razem nawierzchnia								
POBOCZA								
2.1	D.06.03.01	KNR 02-31-1402-05-00	Naprawy poboczy wykonywa mechanicznie – ścinanie o grubości 10 cm (Krotność 0,5 – 5 cm) z zał. i wywiezieniem urobku na odkład na odl. do 1 km	m ²	280			
2.2	D.06.03.01	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	280			
Razem pobocza								
OZNAKOWANIE PIONOWE								
3.1	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-01-00	Słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	3			
3.2	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-05-00	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m ² (znaki średniej wielkości, folia II generacji)	szt	3			
Razem oznakowanie pionowe								
Razem:				X	X	X		
Podatek VAT 23 %								
Ogółem:								

KOSZTORYS OFERTOWY

Część III – Przebudowa drogi Sokół – Poręby na dł. 350 mb

L.p.	Kod SST	Nr poz. cen.	Opis robót	J. m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość robót
1	2	3	4	5	6	7	8
PODBUDOWA							
1.1	D.04.08.05	KNR 02-31-0107-01-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ³	175		
Razem podbudowa							
NAWIERZCHNIA							
2.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-05-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - beton	m ²	1680		
2.2	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m ²	1680		
2.3	D.05.03.05. b	KSNR 00-06-0308-01-04	Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1680		
2.4	D.05.03.05 a	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ściernalna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	1645		
Razem nawierzchnia							
POBOCZA							
2.1	D.06.03.01	KNR 02-31-1402-05-00	Naprawy poboczy wykonywa mechanicznie – ścinanie o grubości 10 cm (Krotność 0,5 – 5 cm) z zał. i wywiezieniem urobku na odkład na odl. do 1 km	m ²	350		
2.2	D.06.03.01	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	350		
Razem pobocza							
Razem:				X	X	X	
Podatek VAT 23 %							
Ogółem:							

KOSZTORYS OFERTOWY

Część IV – Przebudowa ulicy Wesola w m. Sobolew w km 0+000 ÷ 0+150

L.p.	Kod SST	Normatyw	Opis robót	J. m.	Ilość	Cena jedn. zł	Wartość robót zł
1	2	3	4	5	6	7	8
ROBOTY ZIEMNE							
1.1	D.02.03.01	KSNR 00-01 -0201-08-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ z transportem urobku na odległość do 1 km, w gruncie kategorii III-IV, samochody samowyladowcze	m ³	148,5		
1.2	D.02.03.01	KSNR 00-01 -0204-04-01	Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km przy przewozie urobku po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi, grunt kategorii III-IV (wsp. 4,0 – 4 km)	m ³	148,5		
Razem roboty ziemne							
PODBUDOWA							
2.1	D.04.02.02	KNR 02-31- 0104-05-00	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	495		
2.2	D.04.04.02	KSNR 00-06 -0113-02-00	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, w-wa górna, gr. w-wy 20 cm	m ²	495		
Razem podbudowa							
NAWIERZCHNIA							
3.1	D.04.03.01	KSNR 00-06 -1005-07-00	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	465		
3.2	D.05.03.05 b	KSNR 00-06 -0308-01-04	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego wg PN-EN, w-wa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, KR-2	m ²	465		
3.3	D.05.03.05a	KSNR 00-06 -0309-01-04	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego wg PN-EN, w-wa ścieralna, gr. 3 cm, KR-2	m ²	450		
Razem nawierzchnia							
PRÓG ZWALNIAJĄCY							
4.1	D.01.02.04	KSNR 00-06 -0802-04-00	Rozebranie nawierzchni grubości 4 cm z mas mineralno – bitumicznych, sposób rozbiórki - mechaniczny	m ²	9		
4.2	D.05.03.23a	KNR 02-31- 0511-03-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, kolorowej, układanej na podsypce cementowo - piaskowej	m ²	9		
Razem próg zwalniający							
OZNAKOWANIE PIONOWE							
5.1	D.07.02.01	KSNR 00-06 -0702-01-00	Słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	10		
5.2	D.07.02.01	KSNR 00-06 -0702-05-00	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m ² (znaki średniej wielkości, folia II generacji)	szt	18		
Razem oznakowanie pionowe							

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE								
6.1	D.03.02.01	KNR 02-31-1406-03-00	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych – włazy kanałowe (studzienki kanalizacji sanitarnej)	szt	11			
6.2	D.03.02.01	KNR 02-31-1406-04-00	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych – zawory wodociagowe i gazowe	szt	8			
Razem roboty wykończeniowe								
Razem:				X	X	X		
Podatek VAT 23 %								
Ogółem:								

KOSZTORYS OFERTOWY

Część V – Przebudowa ul. Łaskarzewskiej w m. Sobolew na dł. 310 m

L.p.	Kod SST	Nr poz. cen.	Opis robót	J. m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość robót
1	2	3	4	5	6	7	8
PRZEPUSTY							
1.1	D.02.01.01	KNR 02-01 - 0221-06-00	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m ² , na odkład, grunt kat, III	m ³	54		
1.2	D.03.01.01	KNR 02-33-0601-01-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych, część przelotowa przepustu z rur o średnicy 60 cm na podbudowie z kruszywa łamanego gr. 20 cm	m	18		
1.3	D.03.01.01	KNR 02-31-0605-05-00	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt	2		
1.4	D.02.03.01	KSNR 00-01 -0310-01-00	Ręczne zasypanie wykopów szerokości 0,8 – 2,5 m o ścianach pionowych, warstwami o grubości 20 cm, przy głębokości wykopu do 1,5 m i gruncie kat. I-II, z zagęszczeniem ręcznym	m ³	10,8		
1.5	D.04.04.02	KSNR 00-06-0113-03-00	Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	36		
Razem przepusty							
PODBUDOWA							
2.1	D.04.08.05	KNR 02-231-0107-01-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym, zagęszczanie mechaniczne	m ³	10		
Razem podbudowa							
NAWIERZCHNIA							
3.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-05-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - beton	m ²	1581		
3.2	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m ²	1581		
3.3	D.05.03.05. b	KSNR 00-06-0308-01-04	Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (Krotność 0,75 – 3 cm)	m ²	1581		
3.4	D.05.03.05. a	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	1550		
Razem nawierzchnia							
POBOCZA							
4.1	D.06.03.02	KNR 00-31-1401-06-00	Mechaniczne profilowanie i uzupełnienie poboczy	m ²	310		
Razem pobocza							

Część V – Przebudowa ul. Łaskarzewskiej w m. Sobolew

OZNAKOWANIE PIONOWE

5.1	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-01-00	Słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	1		
5.2	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-05-00	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m ² (znaki średniej wielkości, folia II generacji)	szt	1		
Razem oznakowanie pionowe							
Razem:				X	X	X	
Podatek VAT 23 %							
Ogółem:							

KOSZTORYS OFERTOWY

Część VI – Przebudowa drogi Ostrożeń - Anielów na dł. 330 m

L.p.	Kod SST	Nr poz. cen.	Opis robót	J. m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość robót
1	2	3	4	5	6	7	8
NAWIERZCHNIA							
1.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-05-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - beton	m ²	1518		
1.2	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m ²	1518		
1.3	D.05.03.05.b	KSNR 00-06-0108-02-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym wg PN-EN, KR-2, wbudowanym mechanicznie	Mg	113,85		
1.4	D.05.03.05a	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	1485		
Razem nawierzchnia							
POBOCZA							
2.1	D.06.03.02	KNR 00-31-1401-06-00	Mechaniczne profilowanie i uzupełnienie poboczy	m ²	660		
Razem pobocza							
Razem:				X	X	X	
Podatek VAT 23 %							
Ogółem:							