

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS: Przebudowa drogi powiatowej nr 1160P na odcinku Dziembowo-Dziembówko						
1	45100000-8	Prace przygotowawcze				
1 d.1	KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,542		
2 d.1	KNNR 1 0101-07 z.o.2.10.1. 9901-01 analogia	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni - strefa niebezpieczna obok jezdni.	szt.	27,000		
3 d.1	KNP 01 1346 01.01	Karczowanie krzewów i małych drzew na które nie ma konieczności uzyskania zgody na wycinkę.	m2	1 000,000		
2		Roboty rozbiórkowe				
4 d.2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy	m2	683,000		
5 d.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na poszeżeniach o grubości zmiennej i wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy	m2	52,000		
6 d.2	KNR 2-31 0802-07 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z konstrukcji zmiennej oraz zmiennej grubości i wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy	m2	52,000		
7 d.2	KNR 2-31 0813-02 analogia	Rozebranie obrzeży betonowych i krawężników oraz innych elementów ulic na ławie betonowej lub żwirowej z wywozem i utylizacją gruzu.	m	16,000		
3		Roboty Ziemne				
8 d.3	KNR 2-01 0207-01 0214-03 analogia	Roboty ziemne wykop z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy z utylizacją urobku.	m3	295,000		
9 d.3	KNNR 1 0113-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m3	210,000		
10 d.3	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08 analogia	Wywóz ziemi humusu samochodami samowyladowczymi wraz z załadunkiem i utylizacją nadmiaru na składowisko Wykonawcy.	m3	210,000		
11 d.3	KNR 2-01 0235-01 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału zakupionego i dostarczonego na budowę przez Wykonawcę	m3	255,000		
4		Elementy Ulic				

12 d.4	KNR 2-31 0407-03 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	1 075,000		
13 d.4	KNNR 6 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m	174,000		
14 d.4	KNNR 6 0401-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm z ławą betonową z bet. C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	53,000		
15 d.4	KNNR 6 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 z oporem	m	43,000		
5		Zjazdy				
16 d.5	KNNR 6 0103-03 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	77,000		
17 d.5	KNNR 6 0111-01 analogia	Warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C 3/4, warstwa o grubości po zagęszczeniu (20 cm)	m2	77,000		
18 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 - o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	77,000		
19 d.5	KNR 2-31 0110-01 0110-02 analogia	Warstwa wiążąca AC 16 W KR3-4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	77,000		
20 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06 analogia	Nawierzchnia z AC 11 S 50/70 KR3-4 - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	77,000		
6		Chodnik				
21 d.6	KNNR 6 0103-03 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1 074,000		
22 d.6	KNNR 6 0111-01 analogia	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu C 3/4, warstwa o grubości po zagęszczeniu 18cm	m2	1 074,000		
23 d.6	KNR 13-12 0701-06 analogia	warstwa poślizgowa z folii PEHD x2	m2	1 074,000		
24 d.6	KNK 2-06 0306-03 analogia	Nawierzchnia betonowa w jezdni - warstwa górna grubości 12 cm C30/37	m2	1 074,000		
7		Obniżenie istniejącego chodnika				
25 d.7	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem. Rozebranie podbudowy, wraz z wywozem gruzu i utylizacją Kostka do ponownego wbudowania.	m2	16,000		

26 d.7	KNNR 6 0103-03 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	16,000		
27 d.7	KNNR 6 0111-01 analogia	Warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C3/4, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	16,000		
28 d.7	KNNR 6 0111-01 analogia	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu C 3/4, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	16,000		
29 d.7	KNNR 6 0502-03 analogia	Chodniki z kostki betonowej (kostka z rozbiórki wraz z uzupełnieniem nowym materiałem) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	16,000		
8	45233220-7	Jezdnia główna - nawierzchnia				
30 d.8	KNR 2-31 0110-01 0110-02 analogia	Warstwa wiążąca AC 16 W KR3-4- grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 4 cm	m2	380,000		
31 d.8	KNR 2-31 0310-05 0310-06 analogia	Nawierzchnia z AC11 S 50/70 KR 3-4- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	683,000		
9		Poszerzenia				
32 d.9	KNNR 6 0103-03 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	52,000		
33 d.9	KNNR 6 0111-01 analogia	Warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C 3/4, warstwa o grubości po zagęszczeniu (20 cm)	m2	52,000		
34 d.9	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 - o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	52,000		
35 d.9	KNR 2-31 0110-01 0110-02 analogia	Warstwa wiążąca AC 16 W KR3-4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	52,000		
36 d.9	KNR 2-31 0310-05 0310-06 analogia	Nawierzchnia z AC 11 S 50/70 KR3-4 - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	52,000		
10		Roboty wykończeniowe				
37 d.10	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie terenów zielonych z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2	1 500,000		
38 d.10	KNR AT-04 0203-03 analogia	Oznakowanie poziome nawierzchni - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych cienkowarstwowe	m2	56,000		
39 d.10	KSNR 6 0702-01 analogia	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych śr 50, folia II generacji rozmiar średni. Zakup, transport i montaż w ławie fundamentowej	szt.	4,000		

40 d.10	kalk. własna	Zmiana lokalizacji lampy	szt	1,000		
41 d.10	KNR-W 2-02 1214-03 analogia	Poręcze rurowe do schodów	m	78,000		
42 d.10	KNKRB 6 0703-01 analogia	Zakup i Montaż bariery segmentowej U-11a	m	100,000		
43 d.10	KNR 13-12 1504-01 analogia	Płyta integracyjna szer 40 cm	m	16,000		
44 d.10	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm KŁSM 0/31,5 Pobocze utwardzone nie ulepszone.	m2	798,000		
45 d.10	KNR 2-21 0333-01	Nasadzenia rekompensacyjne (stosunek 1:3) Kompleksowe sadzenie drzew z bryłą korzeniową. Zakup, Transport, Sadzenie i Pielęgnacja z podlewaniem w okresie minimum 2 lat.	szt.	81,000		
11		OZNAKOWANIE ORAZ ELEMENTY BRD				
46 d.12	kalk. własna	Wykonanie dedykowanego oświetlenia LED na przejściu dla pieszych, Dwa słupy w kolorze żółtym (wysokość 6 m, wysięgnik 1 m) ustawione na fundamencie prefabrykowanym, oprawy asymetryczne, oświetlenie aktywowane poprzez zegar astronomiczny, oświetlenie zasilane z akumulatorów o pojemności min 140Ah, ładowanych systemem solarnym o mocy min 320W	kpl	4,000		
Razem netto						
Podatek VAT						
Razem brutto						