

KOSZTORYS OFERTOWY - Załącznik Nr 1 do oferty

Remont zatok autobusowych, chodnika i zjazdów w m. Filipów w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 652 w km 15+737-15+982 strona lewa i prawa.

Lp	Pozycja przedmiar.	OPIS ROBOT Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. (zł.)	Wartość (zł.)
1	2	3	4	5	6	7
*	*	D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
*	D 01.01.00	ROBOTY POMIAROWE	*	*	*	*
*	D 01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	*	*	*	*
1	KNR 02-01 0119-0300	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym Obmiar: 0,245km	km	0,245		
*	D 01.02.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW	*	*	*	*
*	D 01.02.01	Usunięcie zadrzewień i ochrona drzew	*	*	*	*
2	KNR 2-01 0105-0300	Karczowanie pni o średnicy 26-35cm koparką podsiębierną w gruncie kat. I-II o normalnej wilgotności Obmiar: 1 szt.	szt.	1		
3	KNR 2-01 0105-0600	Karczowanie pni o średnicy 56-65cm koparką podsiębierną w gruncie kat. I-II o normalnej wilgotności Obmiar: 2 szt.	szt.	2		
*	D 01.02.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW	*	*	*	*
*	D 01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny	*	*	*	*
4	KNR 02-01 0126-01,02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy do 20cm z wywiezieniem nadmiaru humusu na odkład na odl. do ...km Obmiar: 62,97m3	m3	62,97		
*	D 01.02.04	Rozbiórka budowli inżynierskich	*	*	*	*
5	KNR 02-31 0803-01,02	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. nawierzchni 4cm (8cm) - pod studzienki ściekowe Ø 500mm - <i>materiał z rozbiórki przeznaczono na gruz wraz z wywiezieniem</i> Obmiar: 4,50m2	m2	4,50		
6		Rozebranie nawierzchni z betonu o grub. nawierzchni 15cm - <i>materiał z rozbiórki przeznaczono na gruz wraz z wywiezieniem</i> Obmiar: 23,80m2	m2	23,80		
7	KNR 02-31 0811-0200	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych trylinki grub. 15cm, spoiny wypełnione piaskiem - <i>materiał z rozbiórki przeznaczono na gruz wraz z wywiezieniem</i> Obmiar: 57,50m2	m2	57,50		
8	KNR 02-31 0815-0100	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm, ułożonych na podsypce piaskowej - <i>materiał z rozbiórki przeznaczono na gruz wraz z wywiezieniem</i> Razem: 64,71m2	m2	64,71		
9	KNR 02-31 0815-0200	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm, ułożonych na podsypce piaskowej - <i>materiał z rozbiórki przeznaczono na gruz wraz z wywiezieniem</i> Obmiar: 40,00m2	m2	40,00		
10		Rozebranie kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - <i>materiał z rozbiórki przeznaczono na gruz wraz z wywiezieniem</i> Obmiar: 33,99m2	m2	33,99		
11	KNR 02-31 0813-0200	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - <i>materiał z rozbiórki przeznaczono na gruz wraz z wywiezieniem</i> Obmiar: 39,00m	m	39,00		
12	KNR 02-31 0814-0100	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej - <i>materiał z rozbiórki przeznaczono na gruz wraz z wywiezieniem</i> Obmiar: 24,30m	m	24,30		
13	KNR 02-31 0816-0100	Rozbranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm - <i>materiał z rozbiórki przeznaczono na gruz wraz z wywiezieniem</i> Obmiar: 7,00m	m	7,00		

KOSZTORYS OFERTOWY - Załącznik Nr 1 do oferty

Remont zatok autobusowych, chodnika i zjazdów w m. Filipów w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 652 w km 15+737-15+982 strona lewa i prawa.

14	KNR 02-31 0816-0400	Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów z betonu - <i>materiał z rozbiórki przeznaczono na gruz wraz z wywiezieniem</i> Obmiar: 1,60m³	m ³	1,60		
*	*	D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE	*	*	*	*
*	D 02.01.00	WYKOPY, PRZEKOPY W GRUNTACH NIESKALISTYCH	*	*	*	*
*	D.02.01.01	Wykopy w gruntach kat. I-IV	*	*	*	*
15		Roboty ziemne poprzeczne (bez transportu) wykonywane mechanicznie w gr. kat. I-IV na odkład (z ponownym wbudowaniem urobku w nasyp wraz z zagęszczeniem) Obmiar: 174,79m³	m ³	174,79		
*	D 02.03.00	NASYPY	*	*	*	*
*	D.02.03.01	Nasypy (nieuzbrojone) z gruntów kat. I-IV	*	*	*	*
16		Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. ... km wraz z formowniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby w-w zagęszczonych wodą Obmiar: 37,20m³	m ³	37,20		
*	*	D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*	*	*
*	D 03.01.00	PRZEPUSTY	*	*	*	*
*	D.03.01.01	Przepusty prefabrykowane z rur żelbetowych jedno i dwururowe	*	*	*	*
17	KNR 2-31 0605	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu B-20 dla przepustów Ø 80cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem i montażem kotew - pozycja zastępcza (podniesienie murka oporowego ogrodzenia) Obmiar: 7,28m³	m ³	7,28		
*	*	CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH	*	*		
*	*	Czyszczenie przepustów pod zjazdami i drogami	*	*	*	*
18	KNR 02-31 1404-0200	Czyszczenie przepustu pod drogą, rury o średnicy 60cm, grubość namułu do 50% śred. przepustu Obmiar: 11,60m	m	11,60		
*	*	Kanalizacja deszczowa z rur z PVC	*	*	*	*
19		Kanały z rur PCV łączone na wcisk ø 400mm wraz z wykonaniem podłoża z materiałów sypkich o głęb. 25cm wraz z zasypaniem i zagęszczeniem Obmiar: 54,00m	m	54,00		
20		Kanały z rur PCV łączone na wcisk ø 300mm z wykonaniem podłoża z materiałów sypkich o głęb. 25cm wraz z zasypaniem i zagęszczeniem Obmiar: 26,00m	m	26,00		
21	KNR 02-01 0621-0200	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych ø 1000mm w gotowym wykopie o głęb. 3m z wykonaniem podłoża z materiałów sypkich o głęb. 25cm wraz z zasypaniem i zagęszczeniem Obmiar: 1 szt.	szt.	1		
22		Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu, z wykonaniem podłoża z materiałów sypkich o głęb. 25cm wraz z zasypaniem i odtworzeniem warstw konstrukcyjnych jezdni Obmiar: 2 szt.	szt.	2		
*	*	D 04.00.00 PODBUDOWY	*	*	*	*
*	D 04.01.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA	*	*	*	*
*	D.04.01.01	Koryto	*	*	*	*
23	KNR 2-31 0102-0100	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni i chodników w gr. kat. II-IV, głębokość koryta 10cm Obmiar: 491,80m²	m ²	491,80		
24	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni i chodników w gr. kat. II-IV, głębokość koryta 20cm Obmiar: 312,91m²	m ²	312,91		
*	D 04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE	*	*	*	*

KOSZTORYS OFERTOWY - Załącznik Nr 1 do oferty

Remont zatok autobusowych, chodnika i zjazdów w m. Filipów w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 652 w km 15+737-15+982 strona lewa i prawa.

*	D.04.04.02	Podbudowa z kruszyw kamiennych	*	*	*	*
25	KNR 02-31 0114-07,08	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna , grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm Obmiar: 447,00m²	m ²	447,00		
26	KNR 2-31 0114-0500	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna , grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - kruszywo naturalne z domieszką 50% kruszywa łamanego obmiar: 312,91m²	m ²	312,91		
27	KNR 2-31 0114-05,06	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa dolna , grubość warstwy 16- 20cm frakcji 0-31,5mm grub. warstwy 20cm - kruszywo naturalne z domieszką 50% kruszywa łamanego Obmiar: 212,80m²	m ²	212,80		
*	*	PODBUDOWA Z ZBETONU CEMENTOWEGO	*	*	*	*
*	*	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego	*	*	*	*
28		Wykonanie podbudowy z betonu cementowego, grubość warstwy 16-20cm z betonu C16/20 (B-20) grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm wraz z wykonaniem dylatacji Obmiar: 212,80m²	m ²	212,80		
*	*	D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*	*	*
*	D 06.01.00	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW	*	*	*	*
*	D 06.01.01	Umocnienie powierzchniowe humusowaniem i obsianiem	*	*	*	*
29	KNR 02-01 0510-0100	Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5cm z dowozem ziemi urodzajnej z odl. ...km Obmiar: 81,35m²	m ²	81,35		
*	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe brukowcem	*	*	*	*
30	KNR 2-31 0205-0100	Umocnienie skarp brukowcem grubości 16-20cm z kamienia narzutowego (polnego) na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Obmiar: 6,00m²	m ²	6,00		
*	D 06.02.00	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ DROGI	*	*	*	*
*	D.06.02.01a	Przepusty pod zjazdami	*	*	*	*
31		Ułożenie przepustów drogowych rurowych jednootworowych karbowanych o średnicy 40cm Obmiar: 8,00m	m	8,00		
*	D 06.04.00	OCZYSZCZENIE ROWÓW I PRZEPUSTÓW	*	*	*	*
*	D.06.04.01	Oczyszczenie rowów	*	*	*	*
32	KNR 2-31 1403-0500	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 20cm Obmiar: 90,00m	m	90,00		
*	*	D 08.00.00 ELEMENTY ULIC	*	*	*	*
*	D 08.01.00	KRAWĘŻNIKI	*	*	*	*
*	D 08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej	*	*	*	*
33	KNR 02-31 0403-0400	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20*30cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B-15) Obmiar: 161,50m	m	161,50		
34	KNR 02-31 0403	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 12x25cm (opornik betonowy) wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C12/15 (B-15) Obmiar: 140,50m	m	140,50		
*	D 08.02.00	CHODNIKI	*	*	*	*
*	D 08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej	*	*	*	*
35	KNR 2-31 0511-0200	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grub. 6cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione piaskiem Obmiar: 146,72m²	m ²	146,72		
36	KNR 2-31 0511-0300	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grub. 8cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione piaskiem Obmiar: 511,74m²	m ²	511,74		

KOSZTORYS OFERTOWY - Załącznik Nr 1 do oferty

Remont zatok autobusowych, chodnika i zjazdów w m. Filipów w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 652 w km 15+737-15+982 strona lewa i prawa.

*	D 08.03.00	OBRZEŻA	*	*	*	*
*	D 08.03.01	Obrzeża betonowe	*	*	*	*
37	KNR 02-31 0407-0100	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20*6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Obmiar: 69,00m	m	69,00		
*	*	D 10.00.00 INNE ROBOTY	*	*	*	*
*	D 10.01.00	MURY OPOROWE I INNE ELEMENTY	*	*	*	*
*	D 10.01.05	Elementy z betonu w jezdni	*	*	*	*
38	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych Obmiar: 2 szt.	szt.	2		
39	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych Obmiar: 1 szt.	szt.	1		
40		Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót Obmiar: 1 szt.	szt.	1		
41		Inwentaryzacja powykonawcza Obmiar: 1 szt.	szt.	1		
Razem (netto)						
Podatek VAT 23%						
Razem (brutto)						

Słownie w zł brutto:

Miejscowość, data

.....
(podpis upelnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy)