

.....
(pieczęć wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej nr 4923 P Kościuszkowo – Pępowo miejscowość Pępowo ulica Chocieszewicka.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto PLN
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.	KNNR 1 0111-01	Odtworzenie trasy, roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,412		
2.	KNR 2-31 0813-03	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo – piaskowej	mb	660,00		
3.	KNR 2-31 0811-03	Rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12cm na wjazdach (trylinka)	m ²	212,58		
4.	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych o gr. 4cm (pod wpusty uliczne)	m ²	12,00		
5.	KNR 2-31 0804-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z brukowca o wys. 13-17cm	m ²	12,00		
6.	KNR 4-04 1103-01	Załadunek gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m ³	37,32		
7.	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodami samowyładowczymi na odl. 1km w miejsce wskazane przez inwestora	m ³	37,32		
8.	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodami samowyładowczymi dodatek za każdy następny rozpoczęty 1km(razem 4,0km) Krotność = 3,00	m ³	37,32		
II ODWODNIENIE						
9.	KNNR 1 0207-01	Wykopy jamiste w gruncie kat. I-II pod wpusty uliczne z wywozem urobku na odległość do 4km	m ³	14,40		
10.	KNNR 1 0306-01	Wykopy liniowe w gruncie kat. I-II pod przykanaliki z pozostawieniem urobku na odkładzie	m ³	23,04		
11.	KNR 2-18 0625-02	Wpusty uliczne betonowe z osadnikiem bez syfonu Ø500 mm szczelny jezdniowy	szt.	12,00		
12.	KNR 2-18 0506-02	Przykanaliki z rur kielichowych PCV o Ø160mm połączenie studzienki ściekowej z istniejącą studnią rewizyjną na ostro – rury SN8 Lite	mb	36,00		

13.	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów(wpusty uliczne) raz z dowozem piasku i zagęszczeniem (pełna wymiana gruntu)	m ³	10,33		
14.	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów (przykanaliki) gruntem z odkładu i zagęszczenie	m ³	22,32		
III PODBUDOWA						
15.	KNNR 6 0109-02	Grunt stabilizowany cementem o Rm = 5,0 MPa gr. 15cm wykonany wokół ustawionych wpustów ulicznych	m ²	9,12		
16.	KNNR 6 0113-02	Podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 20cm (mieszanka GRH 0/31,5mm)	m ²	9,12		
17.	KNNR 6 1005-07	Analogia – wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową przygotowanej podbudowy pomocniczej w ilości 0,5kg/m ²	m ²	9,12		
18.	KNNR 6 0110-02	Podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-asfaltowych gr. 7cm – beton asfaltowy AC 22P na przygotowanej podbudowie	m ²	9,12		
IV NAWIERZCHNIA						
19.	KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczanie istniejącej nawierzchni bitumicznej	m ²	824,00		
20.	KNNR 6 1005-07	Analogia – wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5 kg/m ² na istniejącej nawierzchni asfaltowej przed ułożeniem warstwy profilującej	m ²	2494,90		
21.	KNNR 6 1005-07	Analogia – wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5 kg/m ² na wykonanej warstwie profilującej przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m ²	2494,90		
22.	KNNR 6 0108-02	Mechaniczne ułożenie warstwy profilującej z betonu asfaltowego AC 11N w ilości średnio 100,00 kg/m ²	Mg	249,49		
23.	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S gr. 4cm	m ²	2494,90		
V ELEMENTY ULIC						
24.	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40cm w gruncie kat. III-IV wraz z wywozem urobku z rowka	mb	660,00		
25.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z betonu C12/15 z oporem w ilości 0,05kg/m ³	m ³	44,55		
26.	KNNR 6 0403-01	Krawężnik betonowy wystający 15x30x100cm na wjazdach obniżony najazdowy 15x22x100cm ustawiony na przygotowanej ławie betonowej	mb	660,00		
27.	KNNR 6 0307-01	Analogia – Ułożenie płyt betonowych sześciokątnych(trylinka) uprzednio rozebranych na podsypce cementowo – piaskowej na wjazdach do posesji	m ²	170,00		
28.	KNNR 6 0307-01	Ułożenie płyt betonowych sześciokątnych nowych (trylinka) na wjazdach na podsypce cementowo - piaskowej	m ²	42,50		

29.	KNNR 6 0503-06	Analogia – Rozebranie oraz ponowne ułożenie płyt chodnikowych 50x50x7 w związku z budową przykanalików	m ²	21,00		
30.	KNNR 6 0112-05	Analogia – Nawierzchnia poboczy z destruktu bitumicznego gr. 10cm zagęszczona mechanicznie	m ²	146,00		
Razem wartość kosztorysowa netto						
Podatek VAT (23%)						
Ogółem wartość kosztorysowa						

Słownie:.....

.....

.....dnia
(miejscowość)

.....
(pieczęć i podpis/podpisy wykonawcy
lub osób upoważnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy