

KOSZTORYS OFERTOWY

**Przebudowa drogi wewnętrznej wraz z budową chodników ,pobudowaniem parkingów
i przebudową istniejących zieleńców**

Lp.	Podst. wyceny	Wyszczególnienie robót – opis	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. zł	Wartość netto zł
1.	2.	3.	3.	4.	5.	6.
		I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1.	KNNR 1 0112-02 D.01.01.01.11	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,062		
2.	KNNR 6 0806-01 D.01.02.04.41	Rozbiórka krawężnika betonowego na podsypce piaskowej	mb	68		
3.	KNNR 6 0805-05 D.01.02.04.28	Rozbiórka chodnika z płyt betonowych 35x35 na podsypce piaskowej piaskowej	m ²	136		
4.	KNR 4-04 1103-04 D.01.02.04 11	Załadunek i wywóz gruzu z terenu rozbiórki na odl. 2 km	m ³	11,75		
		II. ROBOTY ZIEMNE				
5.	KNNR 6 0101-01 D.02.01.01 11	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników z wywozem urobku na odl. 2km ,głęb.42 mm	m ²	356,25		
6.	KNNR 1 0112-01 D.02.01.01 11	Wykopy jamiste o głębokości do 3,0 m wykonane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. Łyżki 0,15-0,25m ³ grunt kat. III	m ³	26,28		
7.	KNNR 1 0307-02 D.02.01.01.11	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z wywozem urobku na odl. 2 km	m ³	72,05		
		III. ODWODNIENIE				
8.	KNNR 4 1411-01 D.03.02.01 11/23	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr.10cm	m ³	1,975		
9.	KNNR 4 1309-05 D.03.02.01 11	Kanały z rur betonowych kielichowych uszczelnionych zaprawą cementową o śr.300 mm	mb	60		
10.	KNNR4 1308-04 D.03.02.01 23	Przykanalik z rur PP SN -8 łączone na wcisk o średnicy wewnętrznej 200 mm (łącznie z uszczelką)	mb	7,0		
11	KNNR 4 1413-01 D.03.02.01 31	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych ośr.1000m w gotowym wykopie o głębokości do 3,0 m	studn.	3		
12	KNNR 4 1424-02 D.03.02.01 41	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	3		
13.	KNR2-33 0606-01 D.03.02.01.61	Ścianki czołowe –obudowa wylotów wraz z fundamentami kolektora z rur o śr.300mm betonem B-30 z kratą ochronną (lub prefabrykat typu PATENT z kratą ochronną)	m ³	0,4		

		IV. KRAWĘŻNIKI				
14.	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01 11	Ława pod krawężniki betonowe B-15 z oporem	m ³	4,73		
15.	KNNR 6 0401-03 D08.01.01.11	Krawężniki betonowe wibroprasowane wystające 15x30cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej grub.5cm	mb	86,0		
		V. CHODNIKI				
16.	KNNR 6 0105-04 D.08.02.02. 12	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczone mechanicznie o gr.6cm krotność=1,2	m ²	105,0		
17.	KNNR 6 0502-01 D.08.02.02 12	Chodniki z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 6cm na podsypce piaskowej grub.4cm grubym wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	105,0		
		VI. OBRZEŻA				
18.	KNR 2-31 0402-05 D.08.03.01 12	Ława pod obrzeża betonowa B-15 z oporem	m ³	0,7		
19.	KNNR 6 0404-03 D.08.03.01 12	Obrzeża betonowe o wym. 30x8cm, spoiny wypełnione piaskiem	mb	70,0		
		VII. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA				
20.	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01 31	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w węźle betoniarskim o R _m =5,0MPa gr.15cm pielęgnowana piaskiem i wodą	m ²	356,25		
21.	KNNR 6 0109-01 D.04.04.02 11	Warstwa dolna podbudowy pomocniczej z kruszyw łamanych gr.12cm	m ²	356,25		
22.	KNNR 6 0113-04 D.04.04.02.21	Warstwa górna podbudowy pomocniczej z kruszyw łamanych gr.8cm	m ²	356,25		
23.	KNNR 6 1005-07 D.04.03.01 22	Wiązanie międzywarstwowe emulsją asfaltową kationową średniorozpadową K-265 w ilości 0,7 kg/m ²	m ²	356,25		
24.	KNNR 6 0110-02 D.04.07.01 17	Podbudowa zasadnicza asfaltowego z betonu asfaltowego 0/20mm stabilność ≥8,0kN gr.7cm	m ²	356,25		
		IX. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
25.	KNNR 6 1301-03 D.09.01.01 11	Analogia- uzupełnienie i plantowanie ziemią urodzajną terenów przeznaczonych pod zieleńce	m ³	28,75		
		Wartość kosztorysowa netto				
		Podatek VAT 22%				
		Wartość kosztorysowa brutto				