

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA CHODNIKA W UL. SŁOWACKIEGO W GRÓJCJU NA ODC. AL. NIEPODLEGŁOŚCI  
- UL. POW STR. LEWA  
INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY  
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47  
BRANŻA : DROGOWA

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. <odc. Al.Niepodległości - ul.POW str. L km 0+000 - 0+265>	km	0.27		
2	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	391.44		
3	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników i opaski z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	339.00		
4	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych 24x24cm o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - na zjazdach	m <sup>2</sup>	155.59		
5	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej przy chodniku i opasce	m	362.80		
6	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - jezdnia przy krawężniku	m	255.00		
7	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - przy krawężniku na jezdni	m <sup>2</sup>	25.50		
8	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. - następne 2 cm <obmiar jak w poz.7> Krotność = 2	m <sup>2</sup>	25.50		
9	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - przy krawędzi jezdni	m	255.00		
10	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	16.58		
11	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km - materiał z rozbiórki wykonawcy	m <sup>3</sup>	100.27		
12	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. , do zgospodarowania we własnym zakresie - pod chodnik, zjazdy, ławę krawężnikową i obrzeże	m <sup>3</sup>	275.27		
13	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod chodnik, opaskę i zjazdy <obmiar jak w poz. 23+24>	m <sup>2</sup>	864.10		
14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,07m <sup>3</sup> i F=0,083m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	24.25		
15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - ograniczenie zatoki parkingowej i drogi dojazdowej	m	44.00		
16	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej - przy jezdni str. L	m	255.00		
17	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, szare, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - ograniczenie chodnika i opaski	m	384.00		
18	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,03m <sup>3</sup> ) - ograniczenie zjazdów	m <sup>3</sup>	1.41		
19	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, szare, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - ograniczenie zjazdów	m	47.00		
20	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm z piasku - pod chodnik, opaskę i zjazdy <obmiar poz.23+24>	m <sup>2</sup>	864.10		
21	KNNR 6 0109-01 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce o Rm=2,5-5,0MPa, grub. warstwy 10cm, pielęgnowane piaskiem i wodą - pod chodnik, opaskę i zjazdy <obmiar jak w poz. 23 i 24>	m <sup>2</sup>	864.10		
22	KNNR 6 0113-06	Warstwa górną podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - zjazdy, zatoka parkingowa, droga dojazdowa <obmiar jak w poz.24>	m <sup>2</sup>	249.15		
23	KNNR 6 0502-03	Chodnik i opaska z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	614.95		
24	KNNR 6 0502-03	Zjazdy, zatoka parkingowa i droga dojazdowa z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	249.15		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi gr. 6 cm, z obclinaniem krawędzi mechanicznie <jezdnia przy krawężniku >	t	3.83		
26	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych betonem B-15	szk.	8.00		
27	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych betonem B-15	szk.	4.00		
28	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowiad. , do zgospodarowania we własnym zakresie - pasy zieleni <obmiar jak w poz.29>	m <sup>3</sup>	67.25		
29	KNNR 1 0507-01	Humusowanie pasów zieleni z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. <pasy zieleni pomiędzy opaską i chodnikiem>	m <sup>2</sup>	336.25		

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS
		RAZEM
	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp]	
	od (R, S) RAZEM	
	Zysk [Z]	
	od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) RAZEM	
	VAT [V]	
	od ( $\Sigma(R+Kp(R))+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S)$ ) RAZEM	
	OGÓŁEM	

Słownie: