

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. MSZCZONOWSKIEJ W GRÓJCU NA ODCINKU OD UL. TAR-  
GOWEJ STR. PRAWA  
INWESTOR : GMINA GRÓJEC  
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. <km 0,285>	km	0.29		
2	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	601.88		
3	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	118.25		
4	KNNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (trylinka i bloczki)	m <sup>2</sup>	45.30		
5	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce piaskowej na zjazdach i chodnikach	m <sup>2</sup>	45.45		
6	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	157.00		
7	KNNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie płyt nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - jezdni przy krawężniku	m	285.00		
8	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - przy krawężniku na jezdni	m <sup>2</sup>	28.50		
9	KNNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. - następne 2 cm <obmiar jak w poz.8> Krotność = 2	m <sup>2</sup>	28.50		
10	KNNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - przy krawędzi jezdni	m	285.00		
11	KNNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km - materiał z rozbiórki wykonawcy	m <sup>3</sup>	76.78		
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 obrzeżęgłęb. śred. 25 cm	m <sup>3</sup>	222.86		
13	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod chodnik i zjazdy <obmiar jak w poz. 21+22+23+24>	m <sup>2</sup>	822.00		
14	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15 ( F=0,07m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	19.95		
15	KNNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	285.00		
16	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce o Rm=5,0MPa (F=0,03m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	5.34		
17	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, szare, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - ograniczenie chodnika i zjazdu	m	178.00		
18	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm z piasku - pod chodnik i zjazdy <obmiar poz.21+22+23+24>	m <sup>2</sup>	822.00		
19	KNNR 6 0109-01 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce o Rm=5,0MPa, grub. warstwy 10cm, pielęgnowane piaskiem i wodą - pod chodnik <obmiar jak w poz. 21+22+23>	m <sup>2</sup>	705.79		
20	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą, z betonu B-10 - pod zjazdy <obmiar jak w poz. 24>	m <sup>2</sup>	116.21		
21	KNNR 6 0502-03	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, żółtej BULWAR, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	594.26		
22	KNNR 6 0502-03	Chodnik - opaska przy krawężniku /3 rzędy kostki/ z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, grafitowej BULWAR, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	105.13		
23	KNNR 6 0503-04	Ułożenie płyt betonowych o wymiarach 40x40x6,5 cm, kolor żółty, antypoślizgowych na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm - 2 rzędy o szer. 0,80m na całej szerokości przejścia 4,0m	m <sup>2</sup>	6.40		
24	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, grafitowej BULWAR, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	116.21		
25	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszanek mineralno-asfaltowymi gr. 6 cm, z obcinaniem krawędzi mechanicznie <jezdni przy krawężniku >	t	4.28		
26	KNNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych betonem B-15	szt.	7.00		
27	KNNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych cegłą kanalizacyjną i betonem B-15	szt.	1.00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi o wym. 60x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem otworów humusem i obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	168.60		
29	KNR 1 0507-01	Humusowanie pasów zieleni z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. <paszy zieleni pomiędzy chodnikiem i ogrodzeniem>	m <sup>2</sup>	254.00		

## 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: