

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA CHODNIKA W UL. PIŁSUDSKIEGO W GRÓJCU NA ODCINKU OD TORÓW DO GRANIC MIASTA 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.<br><km 0,330>  | km             | 0.33   |            |         |
| 2   | KNNR 6 0805-05          | Rozebranie chodników i zjazdów z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej  | m <sup>2</sup> | 567.20 |            |         |
| 3   | KNNR 6 0805-06          | Rozebranie chodników i zjazdów z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej  | m <sup>2</sup> | 23.17  |            |         |
| 4   | KNNR 2-31 0811-02       | Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt drogowych betonowych o grub. 14 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - bloczki betonowe  | m <sup>2</sup> | 160.40 |            |         |
| 5   | KNNR 6 0806-08          | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej  | m              | 286.00 |            |         |
| 6   | KNNR AT-03 0101-02      | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - jezdni przy krawężniku  | m              | 177.00 |            |         |
| 7   | KNNR 6 0802-04          | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - przy krawężniku na jezdni  | m <sup>2</sup> | 17.70  |            |         |
| 8   | KNNR 2-31 0803-04       | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. - następne 2 cm<br><obmiar jak w poz.7><br>Krotność = 2  | m <sup>2</sup> | 17.70  |            |         |
| 9   | KNNR 2-31 0813-03       | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - uszkodzone przy krawędzi jezdni   | m              | 137.00 |            |         |
| 10  | KNNR 2-31 0813-03       | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej, ze złożeniem do ponownego wbudowania - pochylone przy krawędzi jezdni  | m              | 40.00  |            |         |
| 11  | KNNR 2-31 0812-03       | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu   | m <sup>3</sup> | 12.39  |            |         |
| 12  | KNNR 4-04 1103-04       | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km - materiał z rozbiórki wykonawcy  | m <sup>3</sup> | 78.92  |            |         |
| 13  | 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 zagospodarowania we własnym zakresie - pod chodnik, zjazdy, ławę krawężnikową i obrzeże | m <sup>3</sup> | 213.25 |            |         |
| 14  | KNNR 6 0103-01          | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod chodnik i zjazdy<br><obmiar jak w poz. 24+25+26>   | m <sup>2</sup> | 753.28 |            |         |
| 15  | KNNR 2-31 0402-04       | Ława pod krawężniki i oporniki, betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,07m <sup>3</sup> )  | m <sup>3</sup> | 15.68  |            |         |
| 16  | KNNR 2-31 0403-03       | Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej   | m              | 137.00 |            |         |
| 17  | KNNR 2-31 0403-03       | Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - krawężnik z rozbiórki   | m              | 40.00  |            |         |
| 18  | KNNR 2-31 0403-03       | Oporniki betonowe obniżone o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej - ograniczenie zjazdów  | m              | 47.00  |            |         |
| 19  | KNNR 2-31 0402-04       | Ława pod obrzeża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarni o Rm=5,0MPa (F=0,03m <sup>3</sup> )  | m <sup>3</sup> | 8.76   |            |         |
| 20  | KNNR 6 0404-05          | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, szare, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - ograniczenie chodnika  | m              | 292.00 |            |         |
| 21  | KNNR 6 0104-01          | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm z piasku - pod chodnik i zjazdy<br><obmiar poz.24+25+26>   | m <sup>2</sup> | 753.28 |            |         |
| 22  | KNNR 6 0109-01 analogia | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarni o Rm=5,0MPa, grub. warstwy 10cm, pielęgnowane piaskiem i wodą - pod chodnik<br><obmiar jak w poz. 24+25>  | m <sup>2</sup> | 571.33 |            |         |
| 23  | KNNR 6 0109-03          | Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą, z betonu B-10 - pod zjazdy<br><obmiar jak w poz. 26>   | m <sup>2</sup> | 181.95 |            |         |
| 24  | KNNR 6 0502-03          | Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, żółtej HOLLAND, z opaską wzdłuż krawężnika z 4-ch rzędów kostki grafitowej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, z wypełnieniem spoin piaskiem                                      | m <sup>2</sup> | 558.53 |            |         |
| 25  | 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> | 12.80  |            |         |
| 26  | KNNR 6 0502-03          | Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, grafitowej HOLLAND, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm, z wypełnieniem spoin piaskiem   | m <sup>2</sup> | 181.95 |            |         |
| 27  | KNNR 6 1108-02          | Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszanek mineralno-asfaltowymi gr. 6 cm, z obcinaniem krawędzi mechanicznie<br><jezdni przy krawężniku >   | t              | 2.66   |            |         |

| Lp. | Podstawa         | Opis  | Jedn.obm.      | Ilość  | Cena jedn. | Wartość |
|-----|------------------|---|----------------|--------|------------|---------|
| 28  | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych betonem B-15        | szt.           | 5.00   |            |         |
| 29  | KNR 2-31 1406-05 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych betonem B-15               | szt.           | 8.00   |            |         |
| 30  | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych cegłą kanalizacyjną i betonem B-15 | szt.           | 1.00   |            |         |
| 31  | KNNR 1 0507-01   | Humusowanie pasów zieleni z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.              | m <sup>2</sup> | 405.00 |            |         |

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: