

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45233320-8 Fundamentowanie dróg  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont układu ulic w msc. Modliborzyce.  
ADRES INWESTYCJI : Modliborzyce, ul. Kowalska działka nr ew. 377/5  
INWESTOR : Gmina Modliborzyce  
ADRES INWESTORA : Ul. Piłsudskiego 63 23-310 Modliborzyce  
BRANŻA : DROGOWA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp.                                      | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|--|-----------|---|----------------|--------------|-----------------|
| <b>REMONT UL. KOWALSKIEJ</b>             |           |   |                |              |                 |
| <b>1 4510000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> |           |   |                |              |                 |
| 1  | KNR 2-01  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie   | m              |              |                 |
| d.1                                      | 0119-03   | równinnym ORAZ INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA<br>141.32+36.85  | m              | 178.170      |                 |
|  |           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>178.170</b>  |
| 2  | KNR 2-31  | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ROZBIÓRKA KRAWĘŻNIKÓW ISTNIEJĄCYCH WOKÓŁ ULICY           | m              |              |                 |
| d.1                                      | 0813-03   | PO PRAWEJ STRONIE<br>141.32   | m              | 141.320      |                 |
|  |           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>141.320</b>  |
| 3  | KNR 2-31  | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych -   | szt.           |              |                 |
| d.1                                      | 1406-04   | PODNIESIENIE WŁAZÓW STUDNI KANALIZACYJNYCH DO WYSOKOŚCI   | szt.           | 8.000        |                 |
|  | analogia  | POZIOMU PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI<br>8  |                |              |                 |
|  |           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>    |
| <b>2 4511000-1 ROBOTY ZIEMNE</b>         |           |   |                |              |                 |
| 4  | KNR 2-31  | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie   | m              |              |                 |
| d.2                                      | 0401-05   | kat.I-II - ROWKI POD KORYTKO ŚCIEKOWE PO PRAWEJ STRONIE ULICY<br>141.32   | m              | 141.320      |                 |
|  |           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>141.320</b>  |
| <b>3 4523000-8 OBRAMOWANIE</b>           |           |   |                |              |                 |
| 5  | KNR 2-31  | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ŁAWA POD ŚCIEK BETONOWY   | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.3                                      | 0402-04   | UL. KOWALSKIEJ<br>(141.32)*0.1275   | m <sup>3</sup> | 18.018       |                 |
|  |           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.018</b>   |
| 6  | KNR 2-31  | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce  | m              |              |                 |
| d.3                                      | 0606-03   | cementowo-piaskowej - KORYTKO DROGOWE 60X50X15 CM UL. KOWALS-<br>KIEJ<br>141.32   | m              | 141.320      |                 |
|  |           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>141.320</b>  |
| <b>4 45233320-8 PODBUDOWA</b>            |           |   |                |              |                 |
| 7  | KNR 2-31  | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4                                      | 1004-06   | 821.41+217.08   | m <sup>2</sup> | 1038.490     |                 |
|  |           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1038.490</b> |
| 8  | KNR 2-31  | Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4                                      | 0117-03 + | podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego średnio twardego - grubość wars-<br>twy po zagęszczeniu 5 cm WARSTWA WYRÓWNAWCZA - PODSYPKA | m <sup>2</sup> | 821.410      |                 |
|  | KNR 2-31  | ZWIROWA POD KOSTKĘ NAWIERZCHNI JEZDNI   |                |              |                 |
|  | 0117-04   | 821.41  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|  | analogia  |   |                |              |                 |
|  |           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>821.410</b>  |
| 9  | KNR 2-31  | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - kationowe emulsje szybkorozpa-   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4                                      | 1004-07   | dowe wg WT.EmA-1994<br>217.08   | m <sup>2</sup> | 217.080      |                 |
|  |           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>217.080</b>  |
| <b>5 45233200-1 NAWIERZCHNIA</b>         |           |   |                |              |                 |
| 10                                       | KNR 2-31  | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm - KOSTKA PROS-  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.5                                      | 0511-03   | TOKATNA SZARA 10X20 CM<br>- JEZDNIA UL. KOWALSKIEJ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. 11-GO LISTOPA-<br>DA<br>821.41                               | m <sup>2</sup> | 821.410      |                 |
|  | analogia  |   |                |              |                 |
|  |           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>821.410</b>  |
| 11                                       | KNR 2-31  | Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudo-   | t              |              |                 |
| d.5                                      | 0108-02   | waniem mechanicznym- UL. KOWALSKA ODSKRZYŻOWANIA Z UL. 11-GO<br>LISTOPADA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. ZAMKOWĄ<br>217.08*0.05*2.45           | t              | 26.592       |                 |
|  | analogia  |   |                |              |                 |
|  |           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>26.592</b>   |
| 12                                       | KNR 2-31  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.5                                      | 0310-05   | ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm<br>217.08   | m <sup>2</sup> | 217.080      |                 |
|  | analogia  |   |                |              |                 |
|  |           |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>217.080</b>  |