

## PRZEDMIAR

| Lp.                         | Podstawa                               | Opis robót   | J.m. | Ilość |
|-----------------------------|--|--|------|-------|
| <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>   |  |  |      |       |
| 1 d.1                       | KNR 2-31 0815-01                       | Rozebranie ist.chodnika z płyt betonowych 35x35x5cm na podsypce piaskowej.   | m2   | 266   |
| 2 d.1                       | KNR 2-31 0815-02                       | Rozebranie ist.wjazdów z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej  | m2   |       |
|                             | KNR 2-31 0813-01                       | Rozebranie ist.krawężnika betonowego 15x30   | mb   | 134   |
|                             | KNR 2-31 0814-01                       | Rozebranie ist. obrzeża 6x20   | mb   | 168   |
| 3 d.1                       | KNR 4-01 0108-11 +<br>KNR 4-01 0108-12 | Odwóz materiału z rozbiórek na odległość do 19 km /Obwód Drogowy w Opalenicy/.   | m3   | 28    |
| <b>WJAZDY NA POSESJE</b>    |  |  |      |       |
| 4 d.2                       | KNR 2-31 0101-01 +<br>KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta dla wykonania podbudowy na wjazdach w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm  | m2   | 99    |
| 5 d.2                       | KNR 2-01 0205-04 +<br>KNR 2-01 0214-04 | Odwóz nadmiaru gruntu z kopania koryta na wjazdach na odl.do 5 km.   | m3   | 34    |
| 6 d.2                       | KNR 2-31 0402-04                       | Wykonanie ławy betonowej z oporem pod opornik 12x25cm, beton na ławę kl. C 12/15   | m3   | 2,06  |
| 7 d.2                       | KNR 2-31 0403-05                       | Ustawienie opornika betonowego o wym.12x25cm /zaparcie kostki na wjazdach/<br>Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku na wjazdach - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m    | 33    |
| 8 d.2                       | KNR 2-31 0104-07                       | Wykonanie podbudowy betonowej bez dylatacji, beton kl.C 8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, wjazdy do posesji.  | m2   | 99    |
| 9 d.2                       | KNR 2-31 0109-03 +<br>KNR 2-31 0109-04 | Wykonanie podsypki cementowo piaskowej grub. 3cm z zagęszczeniem mechanicznym - wjazdy do posesji.   | m2   | 99    |
| 10 d.2                      | KNR 2-31 0105-07                       | Ułożenie nawierzchni wjazdów z kostki betonowej typ HOLLAND grub. 8 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej   | m2   | 99    |
| 11 d.2                      | KNR 2-31 0511-03                       |  | m2   | 99    |
| <b>412</b>                  |  |  |      |       |
| 12 d.3                      | KNR 2-31 0407-01                       | Ustawienie obrzeża betonowego 6x20cm   | m    | 220   |
| 13 d.3                      | KNR 2-31 0105-03 +<br>KNR 2-31 0105-04 | Wykonanie podsypki piaskowej pod chodnik grub.5cm - uzupełnienie podsypki z zagęszczeniem mechanicznym.  | m2   | 132,5 |
| 13 d.3                      | KNR 2-31 0105-03 +<br>KNR 2-31 0105-04 | Wykonanie podsypki cementowo - piaskowej pod chodnik grub.3cm - uzupełnienie podsypki z zagęszczeniem mechanicznym.  | m2   | 132,5 |
| 14 d.3                      | KNR 2-31 0511-02                       | Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej typ BEHATON grub.6cm koloru szarego.  | m2   | 132,5 |
| <b>KRAWĘŻNIKI</b>           |  |  |      |       |
| 15 d.4                      | KNR 2-31 0401-04                       | Mechaniczne wykonanie koryta pod krawężnik   | m    | 134   |
| 16 d.4                      | KNR 2-31 0402-04                       | Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik 15x30cm, beton na ławę kl. C 12/15   | m3   | 8,38  |
| 17 d.4                      | KNR 2-31 0403-03                       | Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm   | m    | 134   |
| <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b> |  |  |      |       |
| 18 d.5                      | KNR 2-31 1406-05                       | Regulacja pionowa studzienek   | szt. | 2     |

**INSPEKTOR NADZORU**  
**inż. Jan Grzempa**  
 upraw. bud. 1759/94/Lo w zakresie projekt.  
 oraz kierowania budową i robotami w spec.  
 konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg  
 WKP/BD/1383/01