

| Lp.            | Podstawa                                 | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz           | Razem    |
|----------------|--|--|--------------------------------------|------------------|----------|
| <b>1</b>       |  |  |                                      |                  |          |
| <b>Jezdnia</b> |  |  |                                      |                  |          |
| 1<br>d.1       | KNNR 1<br>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.samowylad.<br><br>Poszerzenie jezdni na szer. 0,70 m i gł. 0,47 m<br>350.00*0.70*0.47 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>115.150  |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 115.150  |
| 2<br>d.1       | KNNR 1<br>0208-02                        | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)<br>Krotność = 4<br>350.00*0.70*0.47   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>115.150  |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 115.150  |
| 3<br>d.1       | KNNR 6<br>0104-03                        | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm<br><br>350.00*0.70  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>245.000  |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 245.000  |
| 4<br>d.1       | KNNR 6<br>0113-02<br>z.o.2.6.<br>9901-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m<br><br>350.00*0.70   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>245.000  |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 245.000  |
| 5<br>d.1       | KNNR 6<br>0113-05<br>z.o.2.6.<br>9901-02 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m<br><br>350.00*0.60+8.00*6.80   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>264.400  |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 264.400  |
| 6<br>d.1       | KNNR 6<br>1005-06<br>analogia            | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych<br><br>350.00*5.00   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1750.000 |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 1750.000 |
| 7<br>d.1       | KNNR 6<br>1005-07<br>analogia            | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych<br><br>350.00*5.60   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>1960.000 |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 1960.000 |
| 8<br>d.1       | KNNR 6<br>0308-01<br>analogia            | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 W o grubości 3 cm (warstwa wiążąca)<br>Krotność = 0.75<br>350.00*5.60+8.00*6.80  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2014.400 |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 2014.400 |
| 9<br>d.1       | KNNR 6<br>0309-02                        | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)<br>350.00*5.50+17.00*2.00+10.00*2.00+(43.00*6.80)/2+8.00*6.80  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2179.600 |          |
| 10.d.          |  |  |                                      | RAZEM            | 2179.600 |
| <b>2</b>       |  |  |                                      |                  |          |
| <b>Chodnik</b> |  |  |                                      |                  |          |
| 10<br>d.2      | KNNR 6<br>0806-02                        | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej<br><br>142.00  | m<br><br>m                           | <br><br>142.000  |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 142.000  |
| 11<br>d.2      | KNNR 6<br>0806-08                        | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej<br><br>145.00  | m<br><br>m                           | <br><br>145.000  |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 145.000  |
| 12<br>d.2      | KNR 2-31<br>0812-03                      | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu<br><br>142.00*0.07  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>9.940    |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 9.940    |
| 13<br>d.2      | KNR 2-31<br>0810-02<br>analogia          | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej<br><br>142.00*1.50   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>213.000  |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 213.000  |
| 14<br>d.2      | KNNR 6<br>0403-03                        | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej<br><br>142.00   | m<br><br>m                           | <br><br>142.000  |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 142.000  |
| 15<br>d.2      | KNNR 6<br>0404-05                        | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową<br><br>142.00  | m<br><br>m                           | <br><br>142.000  |          |
|                |  |  |                                      | RAZEM            | 142.000  |
| 16<br>d.2      | KNR 2-31<br>0402-04<br>analogia          | Ława pod obrzeża betonowa z oporem<br><br>145.00*0.04  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>5.800    |          |

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa                                     | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz          | Razem           |
|-----|--|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
|     |  |   |                                      | RAZEM           | 5.800           |
| 17  | KNNR 6<br>d.2 0107-01<br>z.o.2.6.<br>9901-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m<br><br>145.00*1.50*0.04 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>8.700   | <br><br>8.700   |
|     |  |   |                                      | RAZEM           | 8.700           |
| 18  | KNNR 6<br>d.2 0502-03                        | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br>80% kostki z rozbiórki<br><br>142.00*1.50                                       | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>213.000 | <br><br>213.000 |
|     |  |   |                                      | RAZEM           | 213.000         |
| 19  | KNNR 6<br>d.3 0705-02                        | Oznakowanie poziome – linie segregacyjne krawędziowe, malowane mechanicznie, cienkowarstwowe<br><br>350*2*0,12  | <br><br>m <sup>2</sup>               | <br><br>84,00   | <br><br>84,00   |
|     |  |   |                                      | RAZEM           | 84,00           |

**DYREKTOR**  
Zarządu Dróg Powiatowych  
*Antoni Drożdż*