

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | | |
| 1 | KNR-W 2- d.1. 01 0113-03 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| | | 0,140 | km | 0,140 | |
| | | | | RAZEM | 0,140 |
| 1.2 | | Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów | | | |
| 2 | KNR 2-31 d.1. 0813-01 2 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 140 | m | 140,000 | |
| | | | | RAZEM | 140,000 |
| 3 | KNR 2-31 d.1. 0815-02 2 | Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 140*2 | m ² | 280,000 | |
| | | | | RAZEM | 280,000 |
| 4 | KNR 2-31 d.1. 0814-02 2 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 140-20 | m | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1. 0801-03 2 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | | |
| | | 280 | m ² | 280,000 | |
| | | | | RAZEM | 280,000 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2.1 | | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych | | | |
| 6 | KNR-W 2- d.2. 01 0203-07 1 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiebiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km | m ³ | | |
| | | 140*2*0,3 | m ³ | 84,000 | |
| | | | | RAZEM | 84,000 |
| 3 | | ELEMENTY ULIC | | | |
| 3.1 | | Krawężniki betonowe | | | |
| 7 | KNR 2-31 d.3. 0402-04 1 | Ława betonowa z oporem pod krawężniki | m ³ | | |
| | | 140*0,065 | m ³ | 9,100 | |
| | | | | RAZEM | 9,100 |
| 8 | KNR 2-31 d.3. 0403-06 1 | Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej | m | | |
| | | 140 | m | 140,000 | |
| | | | | RAZEM | 140,000 |
| 9 | KNR 2-31 d.3. 0403-06 1 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 3.2 | | Chodnik i wjazdy z brukowej kostki betonowej | | | |
| 10 | KNR 2-31 d.3. 0511-02 2 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm | m ² | | |
| | | poz.13 | m ² | 234,000 | |
| | | | | RAZEM | 234,000 |
| 11 | KNR 2-31 d.3. 0511-03 2 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm | m ² | | |
| | | poz.15 | m ² | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 3.3 | | Betonowe obrzeża chodnikowe | | | |
| 12 | KNR 2-31 d.3. 0407-05 3 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 140-8 | m | 132,000 | |
| | | | | RAZEM | 132,000 |
| 4 | | CHODNIK I ZJAZDY | | | |
| 4.1 | | Konstrukcja | | | |
| 13 | KNR 2-31 d.4. 0109-01 1 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm (chodnik) | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 140*2-46 | m ² | 234,000 | |
| | | | | RAZEM | 234,000 |
| 14 | KNR 2-31 d.4. 0109-02 1 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu (chodnik) Krotność = 3 poz.13 | m ² | | |
| | | | m ² | 234,000 | |
| | | | | RAZEM | 234,000 |
| 15 | KNR 2-31 d.4. 0114-05 1 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (zjazd) 46 | m ² | | |
| | | | m ² | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 16 | KNR 2-31 d.4. 0109-01 1 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm (zjazd) poz.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 17 | KNR 2-31 d.4. 0109-02 1 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu (zjazd) Krotność = -2 poz.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 4.2 | | Roboty inne | | RAZEM | 46,000 |
| 18 | KNR 2-31 d.4. 1107-02 2 | Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni mieszanką asfaltu lanego 0,2*140*0,07*2,5 | t | | |
| | | | t | 4,900 | |
| | | | | RAZEM | 4,900 |
| 19 | KNR 2-31 d.4. 1406-05 2 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |

Główny specjalista
 ds. drogowictwa
Paula Czajkowski
Paula Czajkowski