

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|--|----------------|----------|----------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | kalk. własna | Geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2 | KNR-W 2-01 0113-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.635 | km | | |
| | | | km | 0.635 | |
| | | | | RAZEM | 0.635 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE | | | |
| 2.1 | KNR-W 2-01 0203-07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km 495 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 2.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1090.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 1090.500 | |
| | | | | RAZEM | 1090.500 |
| 3 | | ELEMENTY ULIC - CHODNIK | | | |
| 3.1 | KSNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 2*(3.45+36.25+24.05+36.60+25.20+30.90+12.0+20.50+26.50+78.90+2.80+4.8+2.8+4.80+22.20+12.80+21.50+26.0+21.4+15.60+2.2+2.0+23.70+10.0+67.20+12.0+1.5)+[4*2.3+0.5*(3.14*2)]+2*(1.3*6) | m | | |
| | | | m | 1123.240 | |
| | | | | RAZEM | 1123.240 |
| 3.2 | KNNR 6 0104-04 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 1.5*1090.50 | m ² | | |
| | | | m ² | 1635.750 | |
| | | | | RAZEM | 1635.750 |
| 3.3 | KNNR 6 0111-01 | Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm 1.5*1090.50 | m ² | | |
| | | | m ² | 1635.750 | |
| | | | | RAZEM | 1635.750 |
| 3.4 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.5*(3.45+36.25+24.05+36.60+25.20+30.90+12.0+20.50+26.50+78.90+2.80+4.8+2.8+4.80+22.20+12.80+21.50+26.0+21.4+15.60+2.2+2.0+23.70+10.0+67.20+12.0+1.5)+[4*2.3+0.5*(4+4-3.14*2)]+2*(1.3*6) | m ² | | |
| | | | m ² | 843.995 | |
| | | | | RAZEM | 843.995 |
| 4 | | ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ | | | |
| 4.1 | KNNR 6 0104-04 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 223.30 | m ² | | |
| | | | m ² | 223.300 | |
| | | | | RAZEM | 223.300 |
| 4.2 | KNNR 6 0111-01 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa, warstwa gr.15 cm 223.30 | m ² | | |
| | | | m ² | 223.300 | |
| | | | | RAZEM | 223.300 |
| 4.3 | KNNR 6 0109-02 | Podbudowy betonowe gr.16 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 223.30 | m ² | | |
| | | | m ² | 223.300 | |
| | | | | RAZEM | 223.300 |
| 4.4 | KSNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 2*(4.0+4.8+5.0+5.0+5.0+4.3+4.3+2.6+2.6+2.5)+20*1.41+(5.0+5.0+5.0+5.0+5.0+7.0+5.0+7.0+5.0+5.0) | m | | |
| | | | m | 162.400 | |
| | | | | RAZEM | 162.400 |
| 4.5 | KNNR 6 0502-02 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 223.30 | m ² | | |
| | | | m ² | 223.300 | |
| | | | | RAZEM | 223.300 |
| 5 | | ROBOTY ODTWORZENIOWE | | | |
| 5.1 | | Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych grubościennych na kablach TP i EN pod chodnikiem 9 | m | | |
| | | | m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |