

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa | km | | |
| d.1 | 0119-03 | drogi w terenie równinnym | km | 0,101 | |
| | | 0,101 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,101 |
| 2 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 2 | KNNR 6 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej | m | | |
| d.2 | 0806-01 | | m | 222,000 | |
| | | 222 | | | |
| | | | | RAZEM | 222,000 |
| 3 | KNNR 6 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach | m ² | | |
| d.2 | 0805-07 | 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 80,000 | |
| | | 80 | | | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 4 | KNNR 6 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na | m | | |
| d.2 | 0806-08 | podsypce piaskowej | m | 60,000 | |
| | | 60 | | | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 5 | KNR AT- | Mechaniczna rozbiórka chodnika i parkingu z betonu o gr. do | m ² | | |
| d.2 | 03 0105- | 15 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km | m ² | | |
| | 02 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 200 | | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 3 | | CHODNIK | | | |
| 6 | KNR 2-01 | Wykonanie wykopu pod chodnik i parkingi o głębokości 25 | m ³ | | |
| d.3 | 0205-03 | cm z odwozem urobku do 1 km | m ³ | 365,000 | |
| | analogia | | | | |
| | | 365 | | | |
| | | | | RAZEM | 365,000 |
| 7 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B15 | m ³ | | |
| d.3 | 0402-04 | | m ³ | 18,000 | |
| | | 18 | | | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 8 | KNNR 6 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez | m | | |
| d.3 | 0401-03 | ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 220,000 | |
| | | 220 | | | |
| | | | | RAZEM | 220,000 |
| 9 | KNNR 6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce pias- | m | | |
| d.3 | 0404-04 | kowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 110,000 | |
| | | 110 | | | |
| | | | | RAZEM | 110,000 |
| 10 | KNNR 6 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - | m ² | | |
| d.3 | 0113-02 | pod parkingi i chodnik | m ² | 365,000 | |
| | | 365 | | | |
| | | | | RAZEM | 365,000 |
| 11 | KNNR 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na pod- | m ² | | |
| d.3 | 0502-02 | sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | - typ Holland - szary | | | |
| | | 120 | | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 12 | KNR 2-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - za kra- | m ² | | |
| d.3 | 0505-01 | wężnikami i obrzeżem | m ² | 250,000 | |
| | | 250 | | | |
| | | | | RAZEM | 250,000 |
| 4 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 13 | KNR AT- | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na | m ² | | |
| d.4 | 03 0202- | zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zu- | m ² | | |
| | 02 | życie emulsji 0,5 kg/m ² | | | |
| | | 851 | | 851,000 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 851,000 |
| 14 | KNNR 6 d.4 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości śr. 75 kg/m2 64 | t t | 64,000 | |
| | | | | RAZEM | 64,000 |
| 15 | KNNR 6 d.4 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 851 | m ² m ² | 851,000 | |
| | | | | RAZEM | 851,000 |
| 5 | | REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH | | | |
| 16 | KNR 2-31 d.5 1406-05 analogia | Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

KIEROWNIK BUDOWY

Bogdan Madrala
upr. nr SWK/008A/OHOD/04