

REMONT PARKINGU

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------------------|------------------------|--|----------------|---------|---------|
| PRZEDMIAR: REMONT PARKINGU | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 0,2 | km | 0,200 | |
| | | | | RAZEM | 0,200 |
| 2 | KNR 2-31 0813-01 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 20 + 11 | m | 31,000 | |
| | | | | RAZEM | 31,000 |
| 3 | KNR 2-31 0813-01 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 6 * 2 * 4 | m | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 4 | KNR 2-31 0814-01 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej przy chodnikach | m | | |
| | | 41,5 * 2 + 11,80 * 2 + 21,6 * 2 + 136 + 82 + 80 | m | 447,800 | |
| | | | | RAZEM | 447,800 |
| 5 | KNR 2-31 0802-07/03 | Rozebranie chodnika asfaltowego o szer. 1,0 m wraz z podbudową - chodnik nr 2 i 4 | m ² | | |
| | | 22 * 1 + 6 * 1 * 4 | m ² | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 6 | KNR 2-31 0802-07/03 | Rozebranie chodnika asfaltowego o szer. 1,0 m wraz z podbudową - chodnik nr 2 i 4 | m ² | | |
| | | 136 * 2 + 6 * 2 + (2,5 + 4) * 1,9 / 2 * 10 | m ² | 345,750 | |
| | | | | RAZEM | 345,750 |
| 7 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodnika z płyt chodnikowych 50x50 cm - chodnik nr 1 | m ² | | |
| | | 41,5 * 1,5 | m ² | 62,250 | |
| | | | | RAZEM | 62,250 |
| 8 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodnika z płyt chodnikowych 50x50 cm - chodnik nr 5 | m ² | | |
| | | 11,8 * 1 + 21,5 * 1,5 + 1 | m ² | 45,050 | |
| | | | | RAZEM | 45,050 |
| 9 | Kalkulacja własna | Rozebranie schodów szer. 2,0 m z płyt chodnikowych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | Kalkulacja własna | Rozebranie schodów szer. 1,0 m | szt | | |
| | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 11 | Kalkulacja własna | Rozebranie placzków gospodarczych z płyt betonowych 50x50x7 | m ² | | |
| | | 45 | m ² | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 12 | Kalkulacja własna | Rozebranie podestów betonowo - lastrykowych przy wejściach klatkowych | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 13 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 41,5 * 1,5 + 22,0 * 2,0 + 345,75 + 6,0 * 1,0 * 4 + 11,8 * 1,0 + 21,6 * 1,5 | m ² | 520,200 | |
| | | | | RAZEM | 520,200 |
| 14 | KNR 2-31 0407-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 22,0 * 2,0 + 136 + 6,0 * 2 + 82 + 80 + 6,0 * 2 * 4 + 11,8 * 2 + 21,6 * 2 + 3,5 * 2 + 6 + 2,0 * 2 + 5,0 + 3,5 * 2 + 4,0 | m | 501,800 | |
| | | | | RAZEM | 501,800 |
| 15 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - placzki gospodarcze | m ² | | |

REMONT PARKINGU

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------|--|------|-----------|-----------|
| | | 45 | m2 | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 16 | Kalkulacja własna | Schody z kostki betonowej gr. 6 cm z podjazdem - szer. 2,0 m | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 17 | Kalkulacja własna | Schody z kostki betonowej gr. 6 cm - szer. 1,0 m | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 18 | Kalkulacja własna | Podesty wejściowe do klatek schodowych wykonane z kostki bet. gr. 4 cm z (przy 2 poziomach - stopniach przewidzieć podjazd dla wózków) | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 19 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m2 | | |
| | | 1600 | m2 | 1 600,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 600,000 |
| 20 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 31 | m | 31,000 | |
| | | | | RAZEM | 31,000 |
| 21 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | 5 | m3 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 22 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 31 | m | 31,000 | |
| | | | | RAZEM | 31,000 |
| 23 | KNR 2-01 0218-03 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV | m3 | | |
| | | 45 | m3 | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 24 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km | m3 | | |
| | | 45 | m3 | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 25 | KNR-W 2-18 0408-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 26 | KNR 2-18 0625-02 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 27 | KNR 2-31 0608-01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej - 2 rzędy | m | | |
| | | 120 | m | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 28 | KNR 2-31 0311-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | | |
| | | 120 | m2 | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 29 | KNR 2-31 1501-02 | Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t | t | | |
| | | 65,92 | t | 65,920 | |

REMONT PARKINGU

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 65,920 |