

| Lp | Podst | Opis i wyliczenia | j.m | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------------|--|------|----------|-----------|
| Utwardzenie placu - Środa Śląska ul.Sikorskiego 43 | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 0818-05 | Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 | KNR 2-31 0818-08 | Rozebranie słupków | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m2 | | |
| | | 1500 | m2 | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 500.000 |
| 4 | KSNR 1 0211-01 | Przemieszczanie spycharkami gruntu kat. I-III uprzednio odspojonego na odl.do 10 m | m3 | | |
| | | 1500 | m3 | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 500.000 |
| 5 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm | m2 | | |
| | | 1500 | m2 | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 500.000 |
| 6 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. | m2 | | |
| | | 1500 | m2 | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 500.000 |
| 7 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm | m2 | | |
| | | 1500 | m2 | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 500.000 |
| 8 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. | m2 | | |
| | | 15 cm | m2 | 1500.000 | |
| | | 1500 | | RAZEM | 1 500.000 |
| 9 | KNR 2-31 0114-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm | m2 | | |
| | | 1500 | m2 | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 500.000 |
| 10 | KNR 2-31 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. | m2 | | |
| | | 1500 | m2 | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 500.000 |
| 11 | KNR 2-31 0105-03 | Podsypka mialowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m2 | | |
| | | 1500 | m2 | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 500.000 |
| 12 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | 12 | m3 | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 13 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm | m | | |
| | | 170 | m | 170.000 | |
| | | | | RAZEM | 170.000 |
| 14 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 1500 | m2 | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 500.000 |
| 15 | KNR 2-02 1802-02 | Ogrodzenie panelowe wys.1.5 m w ramach o rozst.3 m | m | | |
| | | 150 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 16 | KNR 2-02 1808-02 analogia | Brama wjazdowa kompletna zdalnie sterowana | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |