

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| Przebudowa chodników ul. Mickiewicza w Staszowie | | | | | |
| 1 | 45233200-1 | Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych | | | |
| 2 | 45233220-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg | | | |
| 3 | 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę | | | |
| 1 | KNR 2-31 d.3 0815-02 | Rozebranie chodników, obrzeży 6x20 cm, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej w tym;(21,7m 2 pokrytych betonem asfaltowym o gr. ok. 3 cm) (z transportem do 1 km) 64 | m ² m ² | 64,000 | |
| | | | | RAZEM | 64,000 |
| 2 | KNR 2-31 d.3 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 82 | m m | 82,000 | |
| | | | | RAZEM | 82,000 |
| 3 | KNR 2-31 d.3 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 1,84 | m ³ m ³ | 1,840 | |
| | | | | RAZEM | 1,840 |
| 4 | KSNR 6 d.3 0103-03 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 270,500 | m ² m ² | 270,500 | |
| | | | | RAZEM | 270,500 |
| 5 | KNR-W 2-01 d.3 0105-04 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 | KNR-W 2-01 d.3 0108-06 | Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia 0,02 | ha ha | 0,020 | |
| | | | | RAZEM | 0,020 |
| 4 | 45233300-2 | Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego | | | |
| 7 | KNR 2-31 d.4 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego -(0-32) warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (chodniki) 64 | m ² m ² | 64,000 | |
| | | | | RAZEM | 64,000 |
| 8 | KNR 2-31 d.4 0114-01 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (parking) 275,5 | m ² m ² | 275,500 | |
| | | | | RAZEM | 275,500 |
| 9 | KNR 2-31 d.4 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego -(0-32) warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (parking) 275,5 | m ² m ² | 275,500 | |
| | | | | RAZEM | 275,500 |
| 10 | KNR 2-31 d.4 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 15x30 cm w gruncie kat. I-II 149 | m m | 149,000 | |
| | | | | RAZEM | 149,000 |
| 11 | KNR 2-31 d.4 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 3,35 | m ³ m ³ | 3,350 | |
| | | | | RAZEM | 3,350 |
| 12 | KNR 2-31 d.4 0315-04 | Wypełnienie zaprawa cementowa szczelin głębokości do 14 cm i szerokości do 8 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową 0,58 | m ³ m ³ | 0,580 | |
| | | | | RAZEM | 0,580 |
| 13 | KNR 2-31 d.4 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 85,900 | m m | 85,900 | |
| | | | | RAZEM | 85,900 |
| 14 | KNR 2-31 d.4 0403-05 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem w tym (59 mb krawężnik ułożony na płask) 149 | m m | 149,000 | |
| | | | | RAZEM | 149,000 |
| 15 | KNR 2-31 d.4 0404-07 | Krawężniki betonowe 15x30 - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 23 | m m | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 5 | 45233200-1 | Roboty w zakresie różnych nawierzchni | | | |
| 16 | KNR 2-31 d.5 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (parking) 206,500 | m ² m ² | 206,500 | |
| | | | | RAZEM | 206,500 |
| 17 | KNR 2-31 d.5 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik) 64 | m ² m ² | 64,000 | |
| | | | | RAZEM | 64,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 18 | KNR 2-31 d.5 0312-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 69 | m ² m ² | 69,000 | |
| | | | | RAZEM | 69,000 |
| 19 | KNR 2-31 d.5 0311-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 69 | m ² m ² | 69,000 | |
| | | | | RAZEM | 69,000 |