

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| Remont ulicy Wita Stwosza w Nowym Stawie | | | | | |
| 1 | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.415 | km km | 0.415 | |
| | | | | RAZEM | 0.415 |
| 2 | Rozbiórka elementów ulic | | | | |
| 2.1 | 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 2800 | m ² m ² | 2800.000 | |
| | | | | RAZEM | 2800.000 |
| 2.2 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2.3 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 37 | szt. szt. | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 2.4 | KNR 4-04 1103-03 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych: (2800*0.04) | m ³ m ³ | 112.000 | |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 2.5 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 112 | m ³ m ³ | 112.000 | |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 2.6 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 112 | m ³ m ³ | 112.000 | |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 3 | Podbudowa | | | | |
| 3.1 | KNR 2-31 1004-04 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 2800 | m ² m ² | 2800.000 | |
| | | | | RAZEM | 2800.000 |
| 4 | Nawierzchnia | | | | |
| 4.1 | KNR 2-31 1004-06 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 2800 | m ² m ² | 2800.000 | |
| | | | | RAZEM | 2800.000 |
| 4.2 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2800*2 | m ² m ² | 5600.000 | |
| | | | | RAZEM | 5600.000 |
| 4.3 | KNR 2-31 0311-05 | Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo- grysowej SMA 16 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 2800 | m ² m ² | 2800.000 | |
| | | | | RAZEM | 2800.000 |
| 4.4 | KNR 2-31 0311-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych SMA 16 - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 2800 | m ² m ² | 2800.000 | |
| | | | | RAZEM | 2800.000 |
| 5 | Roboty wykończeniowe | | | | |
| 5.1 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5.2 | KNR 2-31 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5.3 | KNR 2-31 0703-04 | Przymocowanie drogowskazów jednoramiennych o powierzchni do 0.3 m ² 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5.4 | | Oznakowanie drzew odblaskami 14 | szt. szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 6 | Geodezyjny pomiar powykonawczy | | | | |
| 6.1 | KNR 2-01 0119-03 kalk. własna | Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów | km | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|--------------|--------------|
| | | 0.415 | km | 0.415 | |
| | | | | RAZEM | 0.415 |