

Przedmiar

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|-------|--|---|----------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | PRZEBUDOWA UL. ZWYCIĘSTWA W WĘGROWIE | | | |
| 1.1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1.1.1 | KNNR 1 0111-0100 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Pozycja obejmuje pełną obsługę geodezyjną. 0,238 | km km | 0,238 | 0,238 |
| 1.1.2 | KNNR 6 0802-0400 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni z mas mineralno- bitumicznych o grubości średnio 5 cm wraz z wykonaniem wcinki do połączenia z istn. nawierzchnią. UWAGA: destrukcja z frezowania nawierzchni do dyspozycji zarządcy drogi 238*7 | m2 m2 | 1 666,000 | 1 666,000 |
| 1.1.3 | KNNR 6 0803-0800 przy przejściach dla pieszych | Ręczne rozebranie nawierzchni chodnika na dojeździe dla pieszych z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej UWAGA: materiał z rozbiórki ułożyć na palety i dostarczyć w miejsce wskazane przez zarządcę drogi 4*0,7*6 | m2 m2 | 16,800 | 16,800 |
| 1.1.4 | KNNR 6 0806-0200 przy przejściach dla pieszych | Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z wywozem materiału z rozbiórki UWAGA: materiał z rozbiórki ułożyć na palety i dostarczyć w miejsce wskazane przez zarządcę drogi 6*2+6*2 | m m | 24,000 | 24,000 |
| 1.1.5 | KNNR 6 0808-0800 | Odkopanie i wyjęcie słupków do znaków wraz z tarczami oraz odwiezienie w miejsce wskazane przez zarządcę drogi UWAGA: materiał z rozbiórki ułożyć na palety i dostarczyć w miejsce wskazane przez zarządcę drogi 7 | szt. szt. | 7,000 | 7,000 |
| 1.1.6 | KNR 2-31 1406-0300 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - wjazdów kanałowych 23 | szt. szt. | 23,000 | 23,000 |
| 1.1.7 | KNR 2-31 1406-0200 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratek ściekowych ulicznych 4 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| 1.1.8 | KNR 2-31 1406-0400 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych 12 | szt. szt. | 12,000 | 12,000 |
| 1.1.9 | KNR 2-31 1206-0500 analogia chodnik przy przejściach dla pieszych chodnik przy ul. Kilińskiego ul. Kilińskiego ul. Żagana | Remonty nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - regulacja wysokościowa nawierzchni wraz z obramowaniem - materiał z uprzedniej rozbiórki wraz z uzupełnieniem ław i podsypki 6*1,5+6*1,5 3*2*2 30,75 56,25 | m2 m2 m2 m2 | 18,000 12,000 30,750 56,250 | 117,000 |
| 1.2 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 1.2.1 | KNNR 6 1005-0600 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu 238*7 238*7 | m2 m2 m2 | 1 666,000 1 666,000 | 3 332,000 |
| 1.2.2 | KNNR 6 1005-0700 | Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową pod warstwę wiążącą i warstwę ścieralną 238*7 238*7 | m2 m2 m2 | 1 666,000 1 666,000 | 3 332,000 |
| 1.2.3 | KNNR 6 0108-0201 | Mechaniczne wyrównywanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową, AC11W 50/70 KR-2, transport mieszanki samochodem samowładowym 10-15 t na odleg. 5 km 238*7*3*0,0265 | t t | 132,447 | 132,447 |
| 1.2.4 | KNNR 6 0309-0200 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa ścieralna AC11S 50/70, KR 1-2 grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowład. 10-15 t. 238*7 | m2 m2 | 1 666,000 | 1 666,000 |
| 1.3 | | ELEMENTY ULIC | | | |
| 1.3.1 | KNNR 6 0403-0300 przy przejściach dla pieszych przy ul. Kilińskiego | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm oraz skosy o wymiarach 15x22/30 cm wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej 6*2+6*2 5+5 | m m m | 24,000 10,000 | 34,000 |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|-------|---------------------|---|--------------|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.3.2 | KNNR 6 0503-0300 | Dojścia do przejścia dla pieszych z dwóch rzędów płyt betonowych z wypustkami o wymiarach 35x35x5 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 4*0,7*6 | m2 m2 | 16,800 | 16,800 |
| 1.4 | | OZNAKOWANIE I ELEMENTY BRD | | | |
| 1.4.1 | KNNR 6 0702-0101 | Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm 17 | szt. szt. | 17,000 | 17,000 |
| 1.4.2 | KNNR 6 0702-0500 | Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2 26 | szt. szt. | 26,000 | 26,000 |
| 1.4.3 | KNNR 6 0705-0600 | Oznakowanie poziome jezdni wykonane w technologii grubowarstwowej, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie 115,05 | m2 m2 | 115,050 | 115,050 |
| 1.4.4 | KNNR 6 0705-0600 | Oznakowanie poziome jezdni wykonane w technologii grubowarstwowej, przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie na kolor czerwony 14 | m2 m2 | 14,000 | 14,000 |