

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | J.m. |
|--|--|-------------|--------|------|
| WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH NA ULICY STRZELCÓW PODHALANSKICH W MAZANCOWICACH | | | | |
| 1 Rozbiórki elementów dróg i nawierzchni wraz z odwozem materiału z rozbiórki | | | | |
| 1.1 SEK 601/106/3 | | | | |
| Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchniach z mas mineralno-bitumicznych, cięcie głębokości 10 cm | | | | |
| 14.60*2 | | = 29,200000 | | |
| Ogółem: | | 29,20 | 29,20 | m |
| 1.2 KNR 231/803/3 | | | | |
| Rozebrawie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 5 cm (pod próg i pod krawężnik) | | | | |
| (5.4*1*2)+14,6*0,3 | | = 15,180000 | | |
| Ogółem: | | 15,180 | 15,180 | m2 |
| 2 Roboty ziemne | | | | |
| 2.1 KNR 201/205/2 | | | | |
| Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III (pod krawężnik z ławą) | | | | |
| 14,6*0,3*0,3 | | = 1,314000 | | |
| Ogółem: | | 1,31 | 1,31 | m3 |
| 3 Nawierzchnie | | | | |
| 3.1 KNR 231/1106/1 (1) | | | | |
| Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszkankami mineralno-bitumicznymi, mineralno-asfaltowa, grysowa zamknięta - analogia - Wykonanie progu zwalniającego (pływowego) z mieszanki mineralno bitum (o wym 8,7m x 6,5m) R= 0,300 M= 1,000 S= 1,000 | | | | |
| (2*((1.6*0.1)/2)+5.4*0.1)*6,5*2,5 | | = 11,375000 | | |
| Ogółem: | | 11,38 | 11,38 | t |
| 3.2 KNR 231/511/3 (1) | | | | |
| Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara (wysepka) | | | 13,10 | m2 |
| 4 Elementy ulic | | | | |
| 4.1 KNR 6/403/3 | | | | |
| Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe najazdowe 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa | | | 14,60 | m |
| 5 Elementy bezpieczeństwa ruchu | | | | |
| 5.1 KNR 231/706/1 | | | | |
| Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane ręcznie | | | | |
| 5,4*0,375+(5,4+5,4)*0,23+5,4*4*0,5 | | = 15,309000 | | |
| Ogółem: | | 15,309 | 15,309 | m2 |
| 5.2 KNR 231/701/5 | | | | |
| Poręcze ochronne, łańcuchowe pojedyncze z rur Fi 60 mm z rur Fi 60 mm, rozstaw słupków 1,5 m | | | | |
| 6+2+2 | | = 10,000000 | | |
| Ogółem: | | 10,000 | 10,000 | m |
| 5.3 KNR 231/702/2 | | | | |
| Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi 70 mm | | | | |
| 8+3 | | = 11,000000 | | |
| Ogółem: | | 11,000 | 11,000 | szt |
| 5.4 KNR 231/703/2 | | | | |
| Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia ponad 0,3 m2 | | | | |
| 12+6 | | = 18,000000 | | |
| Ogółem: | | 18,000 | 18,000 | szt |
| 5.5 KNR 231/703/1 | | | | |
| Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3 m2 (tabliczki) | | | 7,00 | szt |