

PRZEDMIAR ROBÓT
przebudowa drogi gminnej - ulica Parkowa w miejscowości Szreńsk
od km 0+000 do km 0+327,00

| L.p | Nr SST Kod pozycji CPV | Podstawa wyceny | Opis rodzaju robót | Jedn. miary | Ilość robót ogółem |
|-----------|--|----------------------|---|----------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | CPV-45233222-1 ROBOTY W ZAKRESIE UKŁADANIA CHODNIKÓW I ASFALTOWANIA | | | | |
| 1.1. | 02.03.01. | KNNR 1 0407-02 | Formowanie nasypów z gruntu dostarczonego do miejsca wbudowania z dokopu wraz z zakupem gruntu na formowany nasyp w robotach poprzecznych Grunt kat. I-II | m3 | 61,20 |
| 1.2. | 02.03.01. | KNNR 1 0408-02 | Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi 7,5 t. Grunt spoisty kategorii III | m3 | 61,20 |
| 1.3. | 08.01.01. | KNNR 6 0401-01 | Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej 2,50+4,50+18,00+28,50+4,50+2,50+42,00 = 102,50 mb | m | 102,50 |
| 1.4. | 08.01.01. | KNNR 6 0401-01 | Ustawienie krawężników betonowych wtopionych w linii zatoki 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą | m | 58,50 |
| 1.5. | 08.01.01. | KNNR 2-31 0402-04 | Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik z betonu klasy B-15 (C12/15) 102,50 mb x 0,06 m3/mb + 58,50 x 0,06 m3/mb = 9,66 m3 | m3 | 9,66 |
| 1.6. | 04.01.01. | KNNR 6 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod chodniki i parking 62,50+53,30+136,20= 252,00 m2 | m2 | 252,00 |
| 1.7. | 04.04.01. | KNNR 6 0112-05 | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod konstrukcje chodników 62,50+53,30 = 115,80 m2 | m2 | 115,80 |
| 1.8. | 08.02.02. | KNNR 6 0502-01 | Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. 62,50+53,30-4,20 = 111,60 m2 | m2 | 111,60 |
| 1.9. | 08.03.01. | KNNR 6 0404-05 | Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 21,00+21,00+1,50+1,50+1,00+1,00+3,00+18,00+29,00+3,00= 100,00 mb | m | 100,00 |
| 1.10. | 08.03.01. | KNNR 6 0404-05 | Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na obramowaniu zjazdu | m | 11,00 |
| 1.11. | 04.02.01. | KNNR 6 0104-03 | Wykonanie warstwy odsączającej pod parking z kruszywa naturalnego (piasek, pospółka) stabilizowanego mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 136,20 |
| 1.12. | 04.05.01. | KNNR 6 0109-05 | Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betonie o RM= 2,5 Mpa pod nawierzchnię na zatoce parkingowej i zjeździe do posesji przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm 127,80+10,80 = 138,60 | m2 | 138,60 |
| 1.13. | 08.04.01. | KNNR 6 0502-03 | Wykonanie nawierzchni na zatoce parkingowej i zjeździe z kostki brukowej betonowej kolorowej (czerwonej) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem 127,80+10,80 = 138,60 | m2 | 138,60 |