Przedmiar Robót

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2542D w m. Gryfów Śląski o dł.

ADRES INWESTYCJI: DP 2542D

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|  | | | | | |
|  |  |  | | | |
| 1  d.1 | wycena własna kalk. własna | projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, utrzymanie oznakowania w czasie budowy, geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza | kpl. |  |  |
|  |  | 1 | kpl. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 2  d.1 | KNR 2-01 0119-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym | km |  |  |
|  |  | 0,265 | km | 0,265 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
|  |  |  | | | |
| 3  d.2 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m2 |  |  |
|  |  | 820,61 | m2 | 820,610 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 4  d.2 | KNR 2-31 0813-01 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m |  |  |
|  |  | 265 | m | 265,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 5  d.2 | KNR 2-31 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m3 |  |  |
|  |  | 48 | m3 | 48,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
|  |  |  | | | |
| 6  d.3 | KNR 2-31 0401-01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II | m |  |  |
|  |  | 265 | m | 265,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 7  d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem | m3 |  |  |
|  |  | 80 | m3 | 80,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 8  d.3 | KNR 2-31 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m |  |  |
|  |  | 205 | m | 205,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 9  d.3 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m |  |  |
|  |  | 60 | m | 60,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 10  d.3 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m |  |  |
|  |  | 265 | m | 265,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
|  |  |  | | | |
| 11  d.4 | KNR 2-31 0101-01  0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm | m2 |  |  |
|  |  | 820,61 | m2 | 820,610 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 12  d.4 | KNR AT-03 0201-02 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. Docelowo 10 cm  Krotność = 0,5 | m2 |  |  |
|  |  | 820,61 | m2 | 820,610 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 13  d.4 | KNR 2-31 0114-07  0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 |  |  |
|  |  | 820,61 | m2 | 820,610 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 14  d.4 | KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej | m2 |  |  |
|  |  | 820,61 | m2 | 820,610 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
|  |  |  | | | |
| 15  d.5 | KNR 2-31 1106-01 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową - Uzupełnianie szczeliny przy krawęzniku | t |  |  |
|  |  | 16 | t | 16,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 16  d.5 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych | szt. |  |  |
|  |  | 4 | szt. | 4,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 17  d.5 | KNR 2-31 1406-05 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt. |  |  |
|  |  | 1 | szt. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 18  d.5 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. |  |  |
|  |  | 2 | szt. | 2,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 19  d.5 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych | szt. |  |  |
|  |  | 1 | szt. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 20  d.5 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. |  |  |
|  |  | 6 | szt. | 6,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 21  d.5 | KNR 2-31 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 | szt. |  |  |
|  |  | 8 | szt. | 8,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 22  d.5 | KNR 2-31 0702-02  Analogia | Barieroporęcze U12 | szt. |  |  |
|  |  | 4 | szt. | 4,000 |  |