
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi gminnej w m. Słupia gm. Debrzno

ADRES INWESTYCJI: Droga gminna w m. Słupia, dz. nr. 220304_5.0009: 262/3, 275, 248

NAZWA INWESTORA: Gmina Debrzno

ADRES INWESTORA: ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Daniel Folehr

DATA OPRACOWANIA: 20.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.05.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------|-----------------|---|------|----------|----------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | SST D-01.01.01 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | | 1,521 | km | 1,521 | |
| | | | | | RAZEM | 1,521 |
| 2 d.1 | SST D 01.02.01 | | Ścinanie drzew piłą mechaniczną z mechanicznym karczowaniem pni | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 d.1 | SST D 01.02.02 | | Karczowanie krzaków | ha | | |
| | | | 0,103 | ha | 0,10 | |
| | | | | | RAZEM | 0,10 |
| 4 d.1 | SST D-01.02.02 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm | m2 | | |
| | | | 6674 | m2 | 6 674,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6 674,00 |
| 2 | | | Roboty ziemne | | | |
| 5 d.2 | SST D-02.00.01 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | | |
| | | | (6540 * 0,48) + (709 * 0,46) + (3632 * 0,2) | m3 | 4 191,74 | |
| | | | | | RAZEM | 4 191,74 |
| 6 d.2 | SST D-02.03.01 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi | m3 | | |
| | | | 4191,74 * 0,3 | m3 | 1 257,52 | |
| | | | | | RAZEM | 1 257,52 |
| 7 d.2 | SST D-02.03.01 | | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV | m3 | | |
| | | | 4191,74 * 0,3 | m3 | 1 257,52 | |
| | | | | | RAZEM | 1 257,52 |
| 3 | | | Jezdnia | | | |
| 8 d.3 | SST D-04.01.01 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | | 6540 | m2 | 6 540,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6 540,00 |
| 9 d.3 | SST D-04.05.01 | | Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm C1,5/2,0 - 15 cm grubości po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | | 6540 | m2 | 6 540,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6 540,00 |
| 10 d.3 | SST D-04.04.01 | | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C50/30) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm | m2 | | |
| | | | 6540 | m2 | 6 540,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6 540,00 |
| 11 d.3 | SST D-05.03.23 | | Układanie nawierzchni z kostki betonowej z mikrofazą gr. 8 cm kolor szary | m2 | | |
| | | | 6540 | m2 | 6 540,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6 540,00 |
| 4 | | | Zjazdy indywidualne | | | |
| 12 d.4 | SST D-04.01.01 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | | 709 | m2 | 709,00 | |
| | | | | | RAZEM | 709,00 |
| 13 d.4 | SST D-04.05.01 | | Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm C1,5/2,0 - 10 cm grubości po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | | 709 | m2 | 709,00 | |
| | | | | | RAZEM | 709,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------|--------------------|--|------|----------|----------|
| 14 d.4 | SST D-04.04.01 | | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C50/30) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | | 709 | m2 | 709,00 | |
| | | | | | RAZEM | 709,00 |
| 15 d.4 | SST D-05.03.23 | | Układanie nawierzchni z kostki betonowej z mikrofazą gr. 8 cm kolor grafitowy | m2 | | |
| | | | 709 | m2 | 709,00 | |
| | | | | | RAZEM | 709,00 |
| 5 | | | Pobocza | | | |
| 16 d.5 | SST D-04.01.01 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | | 3632 | m2 | 3 632,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3 632,00 |
| 17 d.5 | SST D-04.04.01 | | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C90/3) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | | 3632 | m2 | 3 632,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3 632,00 |
| 6 | | | Zieleń | | | |
| 18 d.6 | SST D-09.01.01 | | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm | m2 | | |
| | | | 3042 | m2 | 3 042,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3 042,00 |
| 7 | | | Elementy ulic | | | |
| 19 d.7 | SST D-08.01.01 | | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | | 3505 | m | 3 505,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3 505,00 |
| 20 d.7 | SST D-08.01.01 | | Ława pod krawężniki betonowa C12/15 | m3 | | |
| | | | 3505 * 0,06 | m3 | 210,30 | |
| | | | | | RAZEM | 210,30 |
| 8 | | | Elementy BRD | | | |
| 21 d.8 | SST D- 07.02.01 | D- 07.02.0 1 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 22 d.8 | SST D- 07.02.01 | D- 07.02.0 1 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Przedmiar | 2 |
| 1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | 2 |
| 2 Roboty ziemne | 2 |
| 3 Jezdnia | 2 |
| 4 Zjazdy indywidualne | 2 |
| 5 Pobocza | 3 |
| 6 Zieleń | 3 |
| 7 Elementy ulic | 3 |
| 8 Elementy BRD | 3 |
| Spis treści | 4 |