

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Przebudowa drogi gminnej w miejsc. Giżyce, dz nr 68, odc od DW577 do gr gminy, gmina Iłów,
l=525mb

| | |
|---|--|
| 2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji) | Iłów |
| 3. Nazwa zamawiającego | Wójt Gminy Iłów |
| 4. Adres zamawiającego | ul. Płocka 2 |
| 5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar | |
| 6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar | Usługi Projektowe Drogowe inż. F.Rytwiński |
| 7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar | Płock ul. Andersa 42 |
| 8. Data opracowania | 2022-08-29 |
| | |

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Przebudowa drogi gminnej w miejsc. Giżyce, dz nr 68, odc od DW577 do gr gminy, gmina Iłów,
 I=525mb

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|--|---------------|---|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | | | Roboty przygotowawcze i podbudowa- 202mb [CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg] | | |
| 1 | BCD D-01.01.01-0 1 | | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza | km | 0,2020 |
| | | | 0,202 | | 0,20200 |
| 2 | BCD D-04.01.01.3 1.01 | | Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV | m2 | 1349,0000 |
| | | | JEZDNIA: 202*6,5 | | 1313,00000 |
| | | | skrzyżowanie: 6*6*0,5*2 | | 36,00000 |
| 3 | BCD D-04.04.02.2 1.01 | | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 1349,0000 |
| | | | całość: 1349 | | 1349,00000 |
| 2. | | | Nawierzchnia [CPV:45233000-9:Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg] | | |
| 4 | SEKOCENBU D_BCD107 D05.03.02.2 | | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, AC16W dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9) | m2 | 823,2000 |
| | | | 202*3,6+36 | | 763,20000 |
| | | | poszerzenia do 5,0m: 20,0*1,5*2 | | 60,00000 |
| 5 | SEKOCENBU D_BCD107 D04.03.01.03 2 | | Skroplenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9) | m2 | 823,2000 |
| | | | ∴ 823,2 | | 823,20000 |
| 6 | SEKOCENBU D_BCD107 D05.03.05.05 | | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, AC11S, dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9) | m2 | 803,0000 |
| | | | 202*3,5+36+60 | | 803,00000 |
| 3. | | | Pobocza, oznakowanie [CPV:45233000-9:Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg] | | |
| 7 | BCD D-04.04.02-1 1 | | Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 303,0000 |

3. Pobocza, oznakowanie

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|------|-----------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 202*0,75*2 | | 303,00000 |
| 8 | BCD D-07.02.01.4 1.01 | | Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami | szt. | 8,0000 |
| | | | 8 | | 8,00000 |
| 9 | BCD D-07.02.01.4 4.09 | | Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa III generacji | szt. | 8,0000 |
| | | | A-7: 1+1 | | 2,00000 |
| | | | F-3b (Gmina Rybno + Gmina Iłów): 1+1 | | 2,00000 |
| | | | D-1: 2 | | 2,00000 |
| | | | E-17a/18a (Giżyce): 1+1 | | 2,00000 |
| 4. | | | Odcinek od Dw do cmentarza l=323mb | | |
| 4.1. | | | Poszerzenie | | |
| 10 | BCD D-04.01.01.2 3.01 | | Koryto wykonywane mechanicznie na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm, wywóz urobku na 5km | m2 | 343,0000 |
| | | | obustronne: 323*0,5*2 | | 323,00000 |
| | | | do 5,0 przy DW: 20*1,0 | | 20,00000 |
| 11 | BCD D-04.02.01.11 .02 | | Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku na poszerzeniach, grubość warstwy 10 cm | m2 | 343,0000 |
| | | | 323+20 | | 343,00000 |
| 12 | BCD D-04.04.02.1 2.01 | | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 343,0000 |
| | | | 323+20 | | 343,00000 |
| 13 | BCD D-08.01.01.11 .03 | | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) | m | 323,0000 |
| | | | 323 | | 323,00000 |
| 14 | BCD D-04.08.01.11 .01 | | Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P w ilości 75kg/m2, dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania | t | 98,4000 |
| | | | 323*4,0*0,075 | | 96,90000 |
| | | | poszerzenie: 20*1,0*0,075 | | 1,50000 |
| 15 | BCD D-04.03.01.2 2.04 | | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową | m2 | 2624,0000 |
| | | | dwukrotne: 323*4,0*2+20*1*2 | | 2624,00000 |
| 16 | BCD D-05.03.05.2 1.04 | | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 1312,0000 |

4.1. Poszerzenie

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|--------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | jezdnia: 323*4 | | 1292,00000 |
| | | | poszerzenie: 20 | | 20,00000 |
| 17 | BCD D-04.04.02-1 1 | | Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 484,5000 |
| | | | 323*0,75*2 | | 484,50000 |