

POŚWIADCZENIE

Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica poświadcza, że Przedsiębiorstwo Drogowo - Mostowe Spółka Akcyjna, 39-200 Dębica, ul. Drogowców 1 w 2016 r. wykonywało zadanie pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 136R Pilzno - Szynwałd w km 4+270 – 10+900.

Droga kl. Z

Zadanie zostało wykonane na podstawie zawartej umowy Nr 272.74.2016 z dnia 26.07.2016 r.

Roboty zostały wykonane w dniach od 01.08.2016 r. do 30.10.2016 r.

Zakres robót obejmował:

1. Roboty przygotowawcze

- mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć z wywozem i utylizacją - 0,40 ha
- mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm – 25 szt.
- mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm – 25 szt.

2. Rozbiórki elementów dróg

- roboty rozbiórkowe elementów dróg, wywiezienie gruzu, ścianek czołowych, przepustów sklepionych, przepustów rurowych, nawierzchni asfaltowych, podbudowy z kruszywa, krawężników betonowych, barier betonowych i stalowych – 369,11 m³

2. Roboty ziemne

- Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o śr. grubości w-wy 10 cm z wywozem urobku na odkład do 5 km-ścięcie zawyżonych poboczy – 16 941,60 m²
- roboty ziemne z transportem, kopanie rowu – 189,00 m³
- roboty ziemne koparkami; oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem skarp – 8 235,00 m
- roboty ziemne na odkład – 1 704,31 m³
- koryto z odwozem - poszerzenie jezdni – 4 345,50 m²
- ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów – 5 056,14 m²

3. Przepusty

- przepusty z rur PP dwuścienne karbowane SN8 fi 60 cm na ławie z kruszywa – 22 m
- przepusty z rur PP dwuścienne karbowane SN8 fi 80 cm na ławie żwirowej – 164 m
- przepusty z rur PP dwuścienne karbowane SN8 fi 100 cm na ławie żwirowej – 51 m
- przepusty z rur PP dwuścienne karbowane SN8 fi 120 cm na ławie żwirowej – 31 m
- przepusty stalowe o rozpiętości 1,44 m i wysokości 0,97 m na ławie żwirowej – 22 m
- obudowy żelbetowe wlotów i wylotów przepustów – 74,21 m³
- izolacje przeciwwilgociowe ścianek czołowych powłokowe bitumiczne – 180,35 m²

4. Podbudowy

- warstwa separacyjna z geowłókniny – technicznej z polipropylenu – 1 675,00 m²
- podbudowa z kruszywa naturalnego – 4 345,50 m²
- podbudowa z kruszywa łamanego podbudowa zasadnicza gr. 20 cm – 2 335,50 m²
- podbudowa betonowa gr. 20 cm stabilizacja z dowozu Rm 5MPa na poszerzeniach – 5 840,50 m²
- podbudowa z mieszanki mineralno – asfaltowej AC22P gr. 6 cm na poszerzeniach – 5 725,50 m²
- skropienie istniejącej nawierzchni emulsją – 49 982,10 m²
- skropienie warstwy wiążącej emulsją – 37 893,00 m²

5. Nawierzchnie

- nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego – 971,40 m²
- frezowanie istniejącej nawierzchni – 260,00 m²
- wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno – asfaltowej AC16W – 3 227,68 t
- warstwa wiążąca z mieszanki mineralno – asfaltowej AC16W gr. 5 cm – 38 545,60 m²
- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – asfaltowej AC16W gr. 5 cm na zjazdach KR 1-2 – 2 535,10 m²
- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – asfaltowej KR-3 AC11S gr. 4 cm – 37 893,00 m²

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – asfaltowej KR 1-2 AC11S gr. 4 cm – **2 511,05 m²**
- krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie z betonu C20/25 - **1 207,00 m**
- obrzeża betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej - **1 218,50 m**
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej - **2 102,75 m²**
- kanały z rur PVC fi 200 mm - Przykanaliki - **28 m**
- studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm - **14 szt**

6. Roboty wykończeniowe

- umocnienie skarp rowów prefabrykowanymi elementami typu Krata mała – **430 m²**
- umocnienie skarp rowów prefabrykowanymi elementami typu jomb – **919 m²**
- umocnienie dna rowów płytkami ściekowymi typu korytkowego – **25 m**
- ścieki z elementów betonowych na ławie z betonu – **23 m**
- ściek liniowy z rusztem żeliwnym - **7 m**
- przepusty rurowe pod zjazdami z rur PP o średnicy 50 cm - **237 m**
- oczyszczenie przepustów z namułu o śr. 40 do 60 cm - **260 m**
- ścianki czołowe prefabrykowane przepustów pod zjazdami - **76 szt**
- umocnienie poboczy kruszywem łamanym - **10 963,00 m²**
- bariery ochronne stalowe poziom powstrzymania N2, szerokość pracująca W5, poziom intensywności zderzenia - **1 360 m**
- poręcz ochronne sztywne U-11a od strony skarpy **309 m**
- oznakowanie pionowe na słupkach stalowych **68 szt**
- oznakowanie poziome grubowarstwowe **36 m²**

7. Umocnienie skarpy gabionami i ścianka czołowa przepustu

- wykonanie wyściółek z faszyny o grub. 15 cm - **528 m²**
- wykonanie budowli siatkowo kamiennych; kosze z siatki stalowej – **865 m³**
- wykonanie bruku z kamienia naturalnego na skarpach z zamulaniem zaprawą cementową - **20 m²**

Całe zadanie zostało wykonane na kwotę 4 125 392,33 zł brutto

Powyższe zadania zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz prawidłowo ukończone.

D Y R E K T O R
Zarządu Dębie Powiatowych
w Dębicy
mgr inż. Jacek Drobot