

Poświadczenie wykonania robót

Gmina Olesno, ul. Pieloka 21, 46-300 Olesno oraz Powiat Oleski, ul. Pieloka 21, 46-300 Olesno poświadczają, iż Konsorcjum Firm **RPM Spółka Akcyjna** z siedzibą w Lublińcu przy ul. Niegolewskich 7, 42-700 Lubliniec oraz **PHU LARIX Sp. z o.o.** z siedzibą w Lublińcu przy ul. Klonowej 11, 42-700 Lubliniec wykonało na rzecz tutejszej Gminy zgodnie z umową nr 272.07.2017 z dnia 18.05.2017 (drogi gminne) oraz umową nr RIZ.272.07.2017 z dnia 18.05.2017 (drogi powiatowe) w ramach jednego postępowania zadanie pn.:

„Przebudowa dróg gminnych na terenie miejscowości Olesno: ul. Wronczyńskiej, ul. Kilińskiego, ul. Grunwaldzkiej oraz Przebudowa dróg powiatowych nr 2198 O; 2202 O i 2204 O w miejscowości Olesno (ul. Minkusa, ul. Słonecznej, ul. Wachowskiej)”

Wartość zrealizowanych robót (drogi gminne): 3.082.101,92 zł. brutto

Wartość zrealizowanych robót (drogi powiatowe): 2.568.173,54 zł. brutto

Termin realizacji w/w zadań: **18.05.2017r. do 18.10.2017r.**

Łącznie wartość zrealizowanych robót: **5.650.275,46 zł. brutto**

Zakres rzeczowy wykonanych robót (drogi gminne):

1. Roboty przygotowawcze

- Rozebranie kanału deszczowego - rury betonowe Ø 20,30 i 40 cm – **1.740,90m**
- Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem – **10.022,92m²**
- Roboty ziemne wykop z odwozem – **5.109,75m³**

2. Remont kanalizacji deszczowej

- Kanały z rur PP Ø 400 mm – **640,85m**
- Kanały z rur PP Ø 315 mm – **764,75m**
- Kanały z rur PP Ø 200 mm – **93,70m**
- Kanały z rur PVC Ø 160 mm – **241,60m**
- Wpusty uliczne Ø 500 mm betonowe z osadnikiem – **60szt.**
- Studnie betonowe Ø 1200 mm – **30szt.**
- Ścieki uliczne z kostki kamiennej o wys. 10 cm, 2 rzędy kostki – **120m**

3. Podbudowa

- Mechaniczna stabilizacja podłoża cementem, grub. warstwy 20 cm - **1.172,70m²**
- Podbudowy z kruszyw łamanych, jezdnia – **3.798,85m²**
- Podbudowy z kruszyw łamanych, chodnik- **2.219,03m²**
- Podbudowy z kruszyw łamanych o grubości 15 cm – **530,03m²**
- Podbudowy z kruszyw łamanych (grub. 15cm + 8cm) – **1.172,70m²**
- Skropienie emulsją asfaltową podbudowy, zużycie 0,8 kg/m² – **8.083,75m²**
- Skropienie emulsją asfaltową podbudowy, zużycie 0,5 kg/m² – **13.479,74m²**

4. Nawierzchnia

- Warstwa wiążąca nawierzchni asfaltowej o grubości 5 cm – **12.644,74m²**
- Warstwa ścieralna nawierzchni asfaltowej o grubości 4 cm – **13.409,24m²**

5. Chodniki, wjazdy, wysepka

- Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławach betonowych – **3.804,50m**
- Nawierzchnie z kostki brukowej grubości 8 cm – **3.166,03m²**
- Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm – **1.735,80m**
- Nawierzchnie z kostki kamiennej o wys. 18 cm na podb. betonowej gr.20cm – **124,50m²**

6. Oznakowanie

- Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne - **34szt.**
- Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych oraz linie segregacyjne i krawędziowe - **141,50m²**

7. Roboty inne

- Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi - **78m²**
- Umocnienie poboczy kruszywem 0/31,5mm, grubości 10cm - **790,00m²**

Zakres rzeczowy wykonanych robót (drogi powiatowe):

1. Roboty przygotowawcze

- Rozebranie kanału deszczowego - rury betonowe Ø 20,30 i 40 cm - **1.285,45m**
- Rozebranie kanału deszczowego - rury betonowe Ø 50 cm - **343,10m**
- Rozebranie kanału deszczowego - rury betonowe Ø 60 cm - **251,40m**
- Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem - **12.328,20m²**
- Roboty ziemne wykop z odwozem - **3.902,44m³**

2. Remont kanalizacji deszczowej

- Kanały z rur PP Ø 600 mm - **255,40m**
- Kanały z rur PP Ø 500 mm - **343,10m**
- Kanały z rur PP Ø 400 mm - **650,20m**
- Kanały z rur PP Ø 315 mm - **428,10m**
- Kanały z rur PVC Ø 160 mm - **246,70m**
- Wpusty uliczne Ø 500 mm betonowe z osadnikiem - **58szt.**
- Studnie betonowe Ø 1200 mm - **49szt.**

3. Podbudowa

- Podbudowy z kruszyw łamanych, jezdnia - **2.905,90m²**
- Podbudowy z kruszyw łamanych, chodnik - **180,00m²**
- Podbudowy z kruszyw łamanych o grubości 15 cm - **820,00m²**
- Skropienie emulsją asfaltową podbudowy 0,5 kg/m² - **15.804,70m²**

4. Nawierzchnia

- Warstwa wiążąca nawierzchni asfaltowej o grubości 5 cm - **12.216,20m²**
- Warstwa ścieralna nawierzchni asfaltowej o grubości 4 cm - **12.216,20m²**

5. Chodniki, wjazdy, wysepka

- Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławach betonowych - **3.065,00m**
- Chodniki z kostki brukowej grubości 8 cm - **1.300,00m²**
- Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm - **690,00m**
- Nawierzchnie z kostki kamiennej o wys. 18 cm na podb. betonowej gr.20cm - **112m²**

6. Oznakowanie

- Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne - **40szt.**
- Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych oraz linie segregacyjne i krawędziowe - **153m²**

7. Roboty inne

- Umocnienie poboczy kruszywem 0/31,5mm, grubości 10cm - **380,00m²**

Roboty zostały wykonane należycie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, dokumentacją projektową i prawidłowo ukończone.

Powiat Oleski

STAROSTA

mgr inż. Stanisław Belka

POWIAT OLESKI
46-300 Olesno, ul. Pieloka 21
tel. 34/359-78-33, 35, 37
fax 34/359-78-45

Gmina Olesno

BURMISTRZ

mgr inż. Sylwester Lewicki

GMINA OLESNO

46-300 Olesno, ul. Pieloka 2
NIP 5761562352