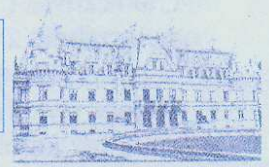




# Urząd Miejski w Koźienicach

26 - 900 Koźienice, ul. Parkowa 5



Koźienice, dn. 11.10.2010 r.

WI – 7020/7/R/10

## REFERENCJE

Firma „POLTOR” Spółka z o.o. z siedzibą w Dęblinie, ul. Michalinowska 5, 08-530 Dęblin w okresie od 15 kwietnia 2010 r. do 22 września 2010 r. jako Lider Konsorcjum wykonała prace w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa ulicy Kolejowej w Koźienicach”. Całkowita wartość robót wyniosła: 706 049,38 zł brutto. N/w roboty zostały wykonane terminowo, zgodnie z umową i specyfikacją techniczną.

### 1. Roboty przygotowawcze i ziemne.

- roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie równinnym – 0,7 km,
- rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej – 1390 mb,
- rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o gr. 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem – dotyczy zjazdów – 614,20 m<sup>2</sup>,
- rozebranie obrzeży 8 x 30 cm na podsypce piaskowej – 646 m<sup>2</sup>,
- rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej – 1292,0 m<sup>2</sup>,
- roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m<sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km – 306,90 m<sup>3</sup>,
- mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV – 2985,90 m<sup>2</sup>.

### 2. Elementy ulic: krawężniki i obrzeża.

- krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej – 1423,30 m.
- ława pod krawężniki betonowa z oporem – 103,20 m<sup>3</sup>,
- obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem. – 1244,0 m.

### 3. Podbudowy ulic.

- mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi – grub. warstwy po zag. 10 cm – 2985,90 m<sup>2</sup>,
- podbudowa betonowa bez dylatacji – grub. warstwy po zagęszczeniu 12 cm – 840,10 m<sup>2</sup>,
- podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grub. po zagęszczeniu 20 cm – 172,50 m<sup>2</sup>.

### 4. Chodnik.

- chodniki z płyt betonowych 40x40x5 guzkowatych kolorowych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową ( przejście dla pieszych ) – 9,60 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnie chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej – 1281,80 m<sup>2</sup>,

### 5. Nawierzchnie ulic.

- remont cząstkowy – położenie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych o gr. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem – 681,90 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej – 840,10 m<sup>2</sup>,
- mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej ( beton, kostka ) – 5106,90 m<sup>2</sup>,
- skropienie nawierzchni drogowej asfaltem – 5106,90 m<sup>2</sup>,

Centrala tel.: (048) 611-71-00, fax: (048) 614-20-48.

[http:// www.kozienice.pl](http://www.kozienice.pl)

e-mail: [urzad@kozienice.pl](mailto:urzad@kozienice.pl)

NIP 812-10-00-724

Burmistrz Gminy Koźienice

*mgr inż. Tomasz Śmietanka*



- wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym ( warstwa wyrównawcza ) – 599,30 t,
- nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych – warstwa ścieralna asfaltowa – gr. 4 cm po zagęszczeniu – 5106,90 m<sup>2</sup>.

#### 6. Roboty wykończeniowe.

- demontaż kominów włazowych – pokrywy nastudzienne żelbetowe z pierścieniem odciążającym i włazem o śr. 120 cm – 29 kpl.,
- kominy włazowe z kręgów betonowych – pokrywa nastudzienna żelbet. z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o śr. 120 cm – 29 kpl.,
- kominy włazowe z kręgów betonowych – pokrywa nastudzienna żelbet. z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o śr. 80 cm – 9 kpl.,
- regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych – 29 szt.,
- regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych – 9 szt.,
- regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych – 14 szt.,
- regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych – 32 szt.,
- ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami ( grunt zadarniony ) – 50,72 m<sup>3</sup>,
- rozcielenie ziemi urodzajnej ręcznie z przerzutem na terenie płaskim – 50,72 m<sup>3</sup>,
- wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia – 634,0 m<sup>2</sup>.

#### 7. Oznakowanie ulic.

- mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową – 9,6 m<sup>2</sup>,
- mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową – 25,80 m<sup>2</sup>,
- ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową – 5,25 m<sup>2</sup>,
- słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm – 6,0 szt.
- przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0,3 m<sup>2</sup> – 6 szt.

#### 8. Kanalizacja deszczowa.

- rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o gr. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem – 336,0 m<sup>2</sup>,
- wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m<sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. I-II – 263,28 m<sup>3</sup>,
- roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m<sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km – 23,17 m<sup>3</sup>,
- kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm – 188,0 m,
- studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o gł. 3 m – 5 studni,
- studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0,5 m różnicy głębokości – 10 studni.
- kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm – 45 m,
- studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu – 10 szt.
- zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-II – 240,11 m<sup>3</sup>,
- nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem – 336,0 m<sup>2</sup>,

Firma „POLTOR” Sp. z o.o. jest godną polecenia jako wykonawca robót z w/w zakresu.

Otrzymują:

1. POLTOR Deblin
2. A/a

*Burmistrz Gminy Kozienice*

*mgr inż. Tomasz Śmietanka*

Centrala tel.: (048) 611-71-00, fax: (048) 614-20-48.

http:// www.kozienice.pl

e-mail: urzad@kozienice.pl

NIP 812-10-00-724

NAJLUBSZA KOLEJNOŚĆ WYKONAWSTWO  
 Bogdan Nowicki  
 ul. Konarskiego 7/23  
 26-900 KOZIENICE  
 670948059- NIP 812-10-49-90