



# Urząd Miejski w Żywcu

34-300 Żywiec, Rynek 2

tel. 033/ 475 42 03, 475 42 04, fax 033/ 475 42 02

IOŚ. 7040-4/1/09/IM

Żywiec, dnia 12.11.2009 r.

ISO 9001



ISO 14001



GMINA



PRZYJAZNA  
DLA ŚRODOWISKA



L I D E R  
P O L S K I E J  
E K O L O G I I

## REFERENCJE

udzielone przez MIASTO ŻYWIEC

dla  
KONSORCJUM FIRM

**Lider:** DROMIL-EKOTEXBUD Sp. z o.o.  
34-300 Żywiec, ul. Leśnianka 102a

**Partner:** Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „RADEX” sp. z o.o.  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Cegielniana 25

które w 2009 roku było wykonawcą zadania na drodze Klasy G  
pn.: „BUDOWA RONDA NA SKRZYŻOWANIU DROGI WOJEWÓDZKIEJ Nr 945 Z AL. PIŁSUDSKIGO  
ORAZ DOBUDOWA ODCINKA DROGI W ŻYWCU”  
zgodnie z zawartą w dniu 26 marca 2009 r. umową nr 155/2009/IOŚ.

W ramach zadania wykonano roboty budowlane w asortymencie:

### ROBOTY DROGOWE

– Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	-	0,525 km
– Roboty ziemne	-	7 061,70 m <sup>3</sup>
– Odwodnienie korpusu drogi	-	64,00 mb
– Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego	-	5 693,00 m <sup>2</sup>
– Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego	-	7 027,00 m <sup>2</sup>
– Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 16 cm	-	4 913,00 m <sup>2</sup>
– Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	-	4 913,00 m <sup>2</sup>
– Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6 cm	-	4 913,00 m <sup>2</sup>
– Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego SMA gr. 4 cm	-	4 913,00 m <sup>2</sup>
– Nawierzchnie z kostki kamiennej 18x18 cm i brukowej gr. 8 cm	-	2 327,00 m <sup>2</sup>
– Elementy ulic /ławy, krawężniki, obrzeża/	-	2 734,00 mb
– Urządzenia bezp. ruchu /oznakowanie pionowe, poziome/	-	1 kpl
– Montaż poręczy mostowych	-	15,40 Mg
– Betonowe ściany oporowe	-	91,80 m <sup>3</sup>

### ROBOTY MOSTOWE

– Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	-	0,100 km
– Podbudowa	-	261,60 m <sup>2</sup>
– Fundamentowanie	-	365,20 m <sup>3</sup>
– Zbrojenie	-	44,90 Mg
– Betonowanie	-	557,00 m <sup>3</sup>
– Budowle siatkowo-kamienne	-	29,30 m <sup>3</sup>
– Izolacje z papy termozgrzewalnej Super Polbit	-	608,00 m <sup>2</sup>
– Izolacje poziome i pionowe	-	716,30 m <sup>2</sup>
– Montaż poręczy mostowych	-	0,84 m <sup>2</sup>
– Dylatacje	-	36,60 m <sup>2</sup>

### BRANŻA ENERGETYCZNA

- Przebudowa linii kablowej SN-15 kV	-	187,50 m
- Przebudowa linii kablowej niskiego napięcia	-	144,00 m
- Przebudowa linii napowietrznej niskiego napięcia	-	60,00 m
- Przebudowa oświetlenia ulicznego	-	154,00 m
- Budowa oświetlenia ulicznego	-	775,00 m

### BRANŻA TELETECHNICZNA

- Budowa studni kabl.	-	7 szt.
- Demontaż sieci	-	900,00 m
- Budowa kanalizacji teletechnicznej	-	161,00 m
- Przebudowa kabli	-	642,00 m

### KANALIZACJA DESZCZOWA

- Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	-	0,667 km
- Roboty ziemne	-	1535,90 m <sup>3</sup>
- Kanał z rur PCW SN8 $\Phi$ 315mm	-	438,00 m
- Kanał z rur PCW SN8 $\Phi$ 200mm	-	228,50 m
- Studnie ściekowe $\Phi$ 500 i rewizyjne $\Phi$ 1000mm	-	44 szt.
- Budowa separatora	-	1 szt.
- Próba szczelności kanałów	-	666,50 m

### KANALIZACJA SANITARNA

- Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	-	0,008 km
- Roboty ziemne	-	262,80 m <sup>3</sup>
- Kanał z rur kamionkowych $\Phi$ 400mm	-	8,00 m
- Studnie rewizyjne $\Phi$ 1200mm	-	4 szt.

### WODOCIĄG

- Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	-	0,273 km
- Roboty ziemne	-	618,00 m <sup>3</sup>
- Rurociąg z rur (PE, PEHD) $\Phi$ 450mm	-	19,00 m
- Rurociąg z rur (PE, PEHD) $\Phi$ 355mm	-	26,00 m
- Rurociąg z rur (PE, PEHD) $\Phi$ 315mm	-	175,00 m
- Rurociąg z rur (PE, PEHD) $\Phi$ 160mm	-	26,40 m
- Studnie pomiarowa $\Phi$ 2000mm	-	1 szt.
- Rury ochronne $\Phi$ 500mm	-	21,00 m
- Zabezpieczenie kabli w ziemi	-	11 kpl

**Wartość wykonanych i odebranych robót wyniosła brutto:** - **5 957 095,11 PLN**

**Termin realizacji robót:** **27.03.2009 r. - 26.10.2009 r.**

W protokole odbioru końcowego robót stwierdza się, że:

- **Roboty wykonane zostały terminowo,**
- **Odbiór robót odbył się bez zastrzeżeń,**
- **Jakość wykonanych robót zgodna z Warunkami Kontraktu, Specyfikacjami Technicznymi i Dokumentacją Projektową**

Urząd Miejski w Żywcu stwierdza niniejszym, że powierzone zadanie zostało wykonane rzetelnie i terminowo, a Wykonawca wykazał się dużą sprawnością organizacyjną.

**BURMISTRZ MIASTA**

*mgr inż. Antoni Szlagor*