



Urząd Miejski w Żywcu

34-300 Żywiec, Rynek 2

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

Żywiec, 31.01.2011r.

ISO 9001



ISO 14001



REFERENCJE

Urząd Miejski w Żywcu
z siedzibą przy ulicy Rynek 2, 34-300 Żywiec,
dla

KONSORCJUM FIRM

Lider:

DROMIL Sp. z o.o.

34-300 Żywiec, Ul. Leśniana 102A

Partner:

Kolejowe Zakłady Automatyki Katowice S.A.

40-696 Katowice, ul. Asnyka 32,

które w 2010 roku było wykonawcą na drodze klasy G, zadania p.n:

- PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI WOJEWÓDZKIEJ nr 945 Z ULICĄ SKŁODOWSKIEJ I UL. SPORYSKĄ ORAZ PRZEJAZDEM KOLEJOWYM W ŻYWCU zgodnie z umową nr 368/2009/IOŚ zawartą w dniu 28 października 2009 roku.

W ramach inwestycji wykonano roboty budowlane w asortymencie:

ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE

– Roboty pomiarowe	-	0,300 km
– Wycinka drzew	-	159 szt
– Roboty rozbiórkowe		
a) frezowanie nawierzchni bitumicznej	-	2 628,00 m ²
b) rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej	-	2 725,00 m ²
c) rozebranie podbudowy z materiału kamiennego gr. 30 cm	-	3 010,00 m ²
d) rozebranie krawężników wraz z ławą betonowa	-	504,00 mb
e) rozebranie obrzeży wraz z ławą betonowa	-	509,00 mb
f) rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych i drogowych	-	1 233,00 m ²
g) rozebranie budynków murowanych wraz z fundamentem	-	2 szt

ROBOTY ZIEMNE

– Usunięcie humusu	-	228,00 m ³
– Wykopy	-	2 056,00 m ³
– Nasypy	-	730,00 m ³

ODWODNIENIE

– Budowa kanalizacji deszczowej z rur PCV Φ 160, Φ 300, Φ 400 mm	-	166,00 mb
– Studnie ściekowe PCV Φ 425mm, Φ 600 mm	-	17 szt
– Osadnik betonowy Φ 2300 mm	-	1 szt
– Separator lamelowy Φ 2300 mm	-	1 szt
– Regulacja pionowa studni urządzeń podziemnych	-	25 szt





Urząd Miejski w Żywcu

34-300 Żywiec, Rynek 2

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

PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE

- Wzmocnienie podłoża georusztem trójosiowym	-	4 120,00 m ²
- Wzmocnienie podłoża kruszywem łamanym, gr. 25 i 30 cm	-	4 120,00 m ²
- Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 i 25 cm	-	4 789,00 m ²
- Podbudowa z betonu cementowego gr. 26 cm	-	302,00 m ²
- Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 15 cm	-	2 994,00 m ²
- Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	-	9 164,00 m ²
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 8 cm	-	3 001,00 m ²
- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego SMA gr. 4 cm	-	3 169,00 m ²
- Nawierzchnie z kostki kamiennej 18x18 cm i brukowej gr. 8 cm	-	1 840,70 m ²
- Elementy ulic /ławy, krawężniki/	-	885,43 mb
- Elementy ulic /ławy, obrzeża/	-	640,00 mb

PRZEJAZD JOLEJOWY

- Przejazd kolejowy z prefabrykowanej płyty torowej z kanałami szynowym	-	16,00 mb
---	---	----------

ZIELEŃ

- Humusowanie i obsianie skarp	-	2 279,00 m ²
--------------------------------	---	-------------------------

DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU

- Oznakowanie pionowe	-	19 szt
- Oznakowanie poziome grubowarstwowe	-	262,00 m ²
- Elementy odblaskowe	-	52 szt

BUDOWA URZĄDZEŃ AUTOMATYKI KOLEJOWEJ (STEROWANIA RUCHEM KOLEJOWYM)

- Budowa sieci i kanalizacji kablowej		
a) rów kablowy	-	550,00 mb
b) kabel sygnalizacyjny zbrojony YKSY	-	460,00 mb
c) kabel sterujący XTKMX	-	490,00 mb
d) kabel zasilający YKSY	-	225,00 mb
e) kabel zasilający YKY	-	490,00 mb
f) kanalizacja z rur RHDPE trzyotworowa	-	30,00 mb
g) przepust rurą RHDPE	-	36,00 mb
- Budowa aparatury sygnalizacji przejazdowej na przejeździe kat.A		
h) szafa aparaturowa typu SZOR	-	1 kpl
i) sygnalizator drogowy PHG	-	4 kpl
j) napęd rogatkowy EEG-1, drągi rog.z latarkami ZAAk-07	-	4 kpl
k) manipulator sterowania rogatkami	-	1 szt
- Budowa urządzeń łączności		
l) układanie i przebudowa kabli FTPF, YKY	-	2 368,00mb
m) instalacja urządzeń TVU zewnętrznych i wewnętrznych	-	5 kpl

BRANŻA ENERGETYCZNA

- Zabezpieczenie istniejących kabli rurami osłonowymi	-	109,00 m
- Przebudowa i budowa linii kablowej NN i SN	-	341,00 m
- Montaż opraw oświetlenia ulicznego	-	3 szt
- Montaż kompletnych latarni ulicznych na słupach stalowych	-	10 szt

ISO 9001



ISO 14001



GMINA



PRZYJAZNA
DLA ŚRODOWISKA



LIDER
POLSKIEJ
EKOLOGII



Urząd Miejski w Żywcu

34-300 Żywiec, Rynek 2

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

BRANŻA TELETECHNICZNA

- Budowa kanalizacji teletechnicznej kablowej	-	71,00 mb
- Wykonanie przepustów pod drogą i torami, rury HDPE	-	15,00 mb
- Budowa studni kablowych rozdzielczych i magistralnych	-	3 szt
- Wciąganie kabla, śr. 30-70mm do kanalizacji kablowej	-	711,00 mb
- Montaż złączy kabli	-	14 szt
- Wciąganie rur kanalizacji wtórnej	-	701,00 mb
- Wciąganie kabla światłowodowego	-	1 000,00 mb
- Demontaż kolizyjnych odcinków sieci telekomunikacyjnej	-	128,00 mb

Wartość wykonanych i odebranych robót wyniosła brutto: - **3 837 041,19 PLN**

Termin realizacji robót: **10.11.2009r. - 30.10.2010r.**

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 potwierdza niniejszym, że powierzone zadanie zostało wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, a Wykonawca wykazał się dużą sprawnością organizacyjną.

BURMISTRZ MIASTA
mgr inż. Antoni Szlagor

ISO 9001



ISO 14001



PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA

