



L. 87. AW/W/2010/000 40

Wrocław, dnia 22.12.2009 r.

Referencje dla wykonawcy:

ELEKTROTIM S.A.

ul. Stargardzka 8

54-156 Wrocław

Wybranego dla realizacji :

ZADANIA p.n.: Budowy i przebudowy infrastruktury drogowej i technicznej znajdującej się poza obiektem kubaturowym, wznoszonym pomiędzy ulicami Powstańców Śląskich/ Swobodną/ Komandorską/ Nasypową we Wrocławiu, niezbędnej do realizacji zamierzenia o nazwie Arkady Wrocławskie

zrealizowanego w ramach UMOWY Nr 42/IV/2006/AW z dnia 28.04.2006

W OKRESIE: 15.05.2006 r. – 30.11.2006 r.

WARTOŚĆ KONTRAKTU: powyżej 10 mln zł

Inwestycja obejmowała przebudowę dróg klasy KR5, KR 4 wraz z przebudowa sieci gazowej, wodnej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej, teletechnicznej, budowę sygnalizacji świetlnej, torów i trakcji tramwajowej

ZAKRES ZREALIZOWANYCH ROBÓT:

Roboty drogowe:

Budowa krawężników betonowych 15x30 cm	657 mb	
Budowa krawężników kamiennych	1962mb	
Budowa Obrzeża betonowe	1356 mb	
Budowa nawierzchni z kostki kamiennej (jezdnia + zatoki autobusowe i wjazdy)		1500 m2
Budowa nawierzchni z kostki kamiennej (opaski i ścieki przykrawężnikowe)		1087 m2
Budowa jezdni o nawierzchni asfaltowej	15407 m2	
Budowa ścieżki rowerowej o nawierzchni asfaltowej	444 m2	
Budowa chodników o nawierzchni z kostki betonowej	5688 m2	
Łączna długość przebudowywanych dróg wynosi	1080 m	
Przebudowa i budowa sieci wodno – kanalizacyjnej		
Budowa kanalizacja sanitarnej		



1. Rura kamionkowa Ø150 -200 35 mb
2. Studnia betonowa Ø800, Ø1000 6 szt
3. Wymiana wjazdu kanalizacyjnego 39 szt

Budowa odwodnienie ulic

1. Rura kamionkowa Ø150 260 mb
2. Wpusty deszczowe 53 szt
3. Studnie 3 szt

Budowa sieci wodociągowej

1. Rura wodociągowa Ø90 - 225 SDR 17 PN 10 680 mb
2. Zasuwy Ø80-200 19 szt

Przebudowa sieci gazowej

1. Rury gazowa Ø315 SDR 37,2 mb
2. Rura gazowa Ø225 17PN10 205,3 mb
3. Rura stal. osłonowa w powłoce 3LPE Ø450 35,5 mb
4. Rura stal. osłonowa w powłoce 3LPE Ø400 58,4 mb
6. Zasuwy Ø225 1 szt

Przebudowa sieci elektroenergetycznej:

- Linie kablowe nn 1926 m
Linie kablowe SN 999 m

Montaż słupów oświetleniowych 28 szt

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

- Budowa kanalizacji teletechnicznej 2231 mb
Budowa kabli teletechnicznych XZ TKMX pw 2748 mb
Budowa kabla TKD 69x2 i 53x2 1026 mb

Budowa sygnalizacji świetlnej na 3 skrzyżowaniach

- Budowa sterowników sygnalizacji świetlnej 3 szt
Budowa bramek sygnalizacyjnych 7 szt
Budowa wysięgników sygnalizacyjnych na masztach trakcyjno oświetleniowych 30 szt
Montaż masztów typu HY 25 szt



Montaż sygnalizatorów	77 szt
Montaż ekranów kontrastowych	30 szt
Budowa kanalizacji	526 m
Budowa studni	29 szt

Budowa torów i trakcji tramwajowej 96 mb

Kierownikiem budowy z ramienia **WYKONAWCY** był Ryszard Rotter.

Inspektorem nadzoru z ramienia **INWESTORA** była firma ZUI Budoprojekt

OCENA JAKOŚCI WYKONANIA:

Prace zostały wykonane rzetelnie w ustalonym terminie i z należytą starannością, zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej, warunkami technicznymi oraz oczekiwaniami INWESTORA. Jakość wykonanych prac i ich estetykę oceniamy jako bardzo dobrą. Zastosowano środki techniczne i materiały wysokiej jakości.

WYKONAWCA wykazuje się dużą elastycznością, dyspozycyjnością oraz dobrą organizacją robót, a powierzone zadanie realizuje z pełnym zaangażowaniem. Dysponuje zespołem doświadczonym i fachowo przygotowanym

ARKADY WROCLAWSKIE S.A. wydając pozytywną opinię wyraża pogląd, iż firma ELEKTROTIM S.A. jest wysoce wiarygodnym wykonawcą robót. Oceniamy ją jako firmę solidną, kompetentną i odpowiedzialną, gwarantującą dobre wykonawstwo – pozwala to na zarekomendowanie jej usług wykonawczych innym inwestorom budowlanym.

Prezes Zarządu
Małgorzata Danek
Małgorzata Danek