

T1/13/2005

REFERENCJE

Niniejszym potwierdzamy, że Firma Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych POL – AQUA S.A. zrealizowała w terminie 19.04.2004 – 31.08.2004r zadanie inwestycyjne w zakresie robót kanalizacyjnych kontraktu dotyczącego budowy drugiej jezdni Al. KEN na odcinku od ulicy Ciszewskiego – ul. Ghandi za łączną kwotą netto: 1.843 971,32 zł.

Szczegółowy zakres robót obejmował:

- * kanał z rur dn 0,50 m kamionka „Keramo” wykonany metodą przewiertu sterowanego-mikrotunel na głębokości 11,32 – 9,75 m.p.p.t. - 133,0 mb
- * kanał z rur dn 0,50 m żelbetowe WIPRO na podbudowie betonowej o głębokości 6,15 – 4,22 m.p.p.t. - 502,5 mb
- * kanał z rur dn 0,50 m GFK (żywice poliestrowe) na głębokości 4,64 – 4,73 m.p.p.t. - 25,0 mb
- * kanał z rur dn 0,40 m PVC na głębokości 4,17 – 2,52 m.p.p.t. - 334,5 mb
- * kanał z rur dn 0,30 m PVC na głębokości 2,47 – 1,96 m.p.p.t. - 223,5 mb
- * przykanaliki od wpustów ulicznych dn 0,20 m PVC - 52,5 mb
- * komora żelbetowa wylewana o wym.1,4x1,3 wys.2,75 m wraz z kominem z kręgów betonowych dn 800 mm - całkowita wys. komory – 11,27 m - 1,0 szt
- * komora żelbetowa wylewana o wym.1,4x1,3 wys.4,50 m [przepadowa] wraz z kominem z kręgów betonowych dn 800 mm – całkowita wys. komory - 11,55 m - 1,0 szt
- * komora żelbetowa wylewana o wym.1,3x1,2x1,2x1,24x1,2 wys.2,70 m wraz z kominem z kręgów betonowych dn 800 mm - całkowita wys. komory – 10,82 m - 1,0 szt
- * komora żelbetowa wylewana o wym.1,3x1,5x1,6x0,85x2,0 wys.6,35 m wraz z kominem z kręgów betonowych dn 800 mm - całkowita wys. komory – 11,85 m - 1,0 szt

Firma PRI POL – AQUA S.A. wykonała powierzony jej zakres robót zgodnie ze sztuką budowlaną, a wysoce wyspecjalizowana kadra oraz niezawodny sprzęt umożliwiły prowadzenie robót zgodnie z założonym harmonogramem prac mimo konieczności wykonywania części robót na bardzo dużych głębokościach [ok.12,0 m.p.p.t] co wymagało zastosowania grodzic.

PRI POL – AQUA S.A. jest firmą godną polecenia jako firma kompetentna, wiarygodna i solidna.

DYREKTOR
d.s. Inwestycji

mgr inż. Grzegorz Gruczoł