

**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Monday, January 2, 2023 3:15 PM  
**To:** win <[win@um.gorzow.pl](mailto:win@um.gorzow.pl)>  
**Subject:** Weryfikacja poświadczenia wykonania roboty budowlanej

Dzień dobry,

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w Łękińsku w rejonie ul. Łąkowej, ul. Północnej, ul. Rolnej i ul. Ustronnej:  
część 1 : budowa układu drogowego o długości ok. 1,27 km wraz z infrastrukturą techniczną, pomiędzy ul. Łąkową i ul. Rolną w Łękińsku,  
część 2 : budowa układu drogowego o długości ok. 1,91 km wraz z infrastrukturą techniczną w rejonie ul. Rolnej w Łękińsku,  
zwracam się z prośbą o potwierdzenie, że firma TRAKCJA S.A. z/s w Warszawie (członek konsorcjum) wykonującego zadanie pn.: „System zrównoważonego transportu miejskiego w Gorzowie Wlkp.” – przebudowa drogi wraz z przebudową torowiska ul. Warszawskiej i Sikorskiego, jako członek konsorcjum wykonała w branży telekomunikacyjnej budowę sieci kanalizacji kablowej lub kanału technologicznego o średnicy rur nie mniejszej niż 110 mm i o długości sieci co najmniej 500 mb.

Z poważaniem

---

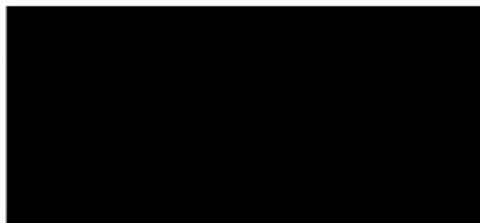
[REDACTED]

[REDACTED]



Gorzów Wielkopolski, dnia 10.01.2023 r.

WOR - III.1431.9.2023.KPa



Odpowiadając na złożony w dniu 2 stycznia 2023 r. wniosek o udostępnienie informacji publicznej informuję, iż firma TRAKCJA S.A jako członek konsorcjum zrealizowała na zlecenie Miasta Gorzów Wielkopolski roboty budowlane zgodnie z dokumentacją projektową dla zadania pn. „System zrównoważonego transportu miejskiego w Gorzowie Wlkp.” – przebudowa drogi wraz z przebudową torowiska ul. Warszawskiej i Sikorskiego” i wykonała w branży telekomunikacyjnej budowę kanalizacji teletechnicznej z rur HDPE o średnicy 110 mm o długości 1 849 m wraz ze studniami telekomunikacyjnymi (kanał technologiczny o długości 1 849 m składający się z rurociągu kablowego 1 x 110 mm + 3 x 40/3,7 + 1 DB 7/10) wraz z trzema masztami pod system monitoringu miejskiego. Przekrój kanału technologicznego na odcinku do ww. masztów tablic informacji pasażerskiej to rura 3 x 40/3,7.

z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
Bartosz Kmita  
Sekretarz Miasta