

Włocławek, 14.11.2016r.
L.dz. 62/11/2016/Dz.O.

Miasto Gorzów Wlkp.,
ul. Sikorskiego 3-4,
66-400 Gorzów Wielkopolski,
woj. lubuskie,
tel. 095 7355576, faks 095 7355612.

Dotyczy: postępowania przetargowego pn. Budowa elementów kanalizacji deszczowej rejonu Zawarcia- przebudowa kanalizacji deszczowej na wylocie rzeki Warty z wykonaniem robót budowlanych polegających na zainstalowaniu urządzeń podczyszczających i przepompowni wód opadowych z agregatem prądotwórczym

WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ

W imieniu firmy [REDAKTOR] zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie nam odpowiedzi czy wystawiliście Państwo list referencyjny Przedsiębiorstwu Robót Inżynieryjnych PRINŻ z siedzibą w Gorzowie Wielkopolskim za wykonanie prac na rzecz zrealizowanej inwestycji pn. Budowa elementów kanalizacji deszczowej rejonu Zawarcia- przebudowa kanalizacji deszczowej na wylocie rzeki Warty z wykonaniem robót budowlanych polegających na zainstalowaniu urządzeń podczyszczających i przepompowni wód opadowych z agregatem prądotwórczym, jeżeli tak to czy można prosić o skan jej treści.

Jednocześnie prosimy o odpowiedź jaka była wydajność przepompowni ścieków w ramach zadania j/w.

Bardzo proszę o szybkie ustosunkowanie się do w/w wniosku i udzielenie odpowiedzi w dniu dzisiejszym do godz. 12.30.

Z poważaniem

[REDAKTOR]

[REDAKTOR]

[REDAKTOR]



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY 2013



**SEKRETARZ MIASTA
GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO**

Urząd Miasta
ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wlkp.

T: +48 95 735 55 00
F: +48 95 735 56 70
E: kancelaria@um.gorzow.pl
I: www.gorzow.pl

Gorzów Wlkp., 24.11.2016 r.

WOR.IV.1431.421.2016.PŚ



Stanisław Pami

Odpowiadając na złożony z dnia 17.11.2016 roku wniosek o udostępnienie informacji publicznej informuję, iż:

Nie zostały wystawione przez Miasto Gorzów Wlkp. referencje Przedsiębiorstwu Robót Inżynierskich PRINŻ z siedzibą w Gorzowie Wielkopolskim za wykonane prace podczas inwestycji pn. Budowa elementów kanalizacji deszczowej rejonu Zawarcia – przebudowa kanalizacji deszczowej na wylocie rzeki Warty z wykonaniem robót budowlanych polegających na zainstalowaniu urządzeń podczyszczających i przepompowni wód opadowych z agregatem prądotwórczym.

Zgodnie z wyjaśnieniami projektanta przedmiotowa przepompownia przewiduje pracę trzech pomp pracujących równolegle. Obecnie zamontowane są 2 pompy. Charakterystyka zaprojektowanych pomp pozwala uzyskać wydajność każdej z pomp do 440 dm³/s. W zależności od intensywności napływu wód deszczowych lub roztopowych przepompownia w trybie automatycznym ma włączać kolejne pompy, dopasowując ich wydajność do tej intensywności.

Z poważaniem

SEKRETARZ MIASTA

Łukasz Marcinkiewicz