

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

### I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej: „**Rozbudowa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych – rejon ul. Lubelskiej w Lęborku**”, wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

### II. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT.

1. Termin składania ofert upływa dnia **07-08-2015 r.** o godz. 12<sup>00</sup>.
2. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w sekretariacie pok. 103.
- 3. Otwarcie ofert nastąpi 07-08-2015 r. o godz.12<sup>15</sup> w siedzibie Zamawiającego, pok. 109.**

### III. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI.

W sprawach merytorycznych: Łukasz Iwosa tel. (59) 863 47 78,  
w sprawach proceduralnych: Adam Stenka tel. (59) 863 47 80.

## Załączniki



Ogłoszenie o wyborze wykonawcy. Pobierz

Data w czytania: 11-08-2015 Rozmiar: 124.88 kB Format: .pdf

---



0. Informacja Zamawiającego nr 1. [Pobierz](#)

Data w czytania: 04-08-2015 Rozmiar: 267.83 kB Format: .pdf

---



1. Specyfikacja Przetargowa. [Pobierz](#)

Data w czytania: 29-07-2015 Rozmiar: 149.08 kB Format: .pdf

---



2. Warunki techniczne. [Pobierz](#)

Data w czytania: 29-07-2015 Rozmiar: 315.47 kB Format: .pdf

---



3. Mapa z planowanymi do zaprojektowania odcinkami sieci wod.-kan. [Pobierz](#)

Data w czytania: 29-07-2015 Rozmiar: 73.1 kB Format: .pdf

---



4.1 Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Uchwała nr XIX/165/99 [Pobierz](#)

Data w czytania: 29-07-2015 Rozmiar: 1.34 MB Format: .pdf

---



4.2 Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Uchwała nr VII-62/2011 [Pobierz](#)

Data w czytania: 29-07-2015 Rozmiar: 1.32 MB Format: .pdf

---



5. Druk oferty. [Pobierz](#)

Data w czytania: 29-07-2015 Rozmiar: 49.17 kB Format: .pdf

---



6. Druk oświadczenia. [Pobierz](#)

Data w czytania: 29-07-2015 Rozmiar: 52.51 kB Format: .pdf

---



7. Projekt umowy. [Pobierz](#)

Data w czytania: 29-07-2015 Rozmiar: 54.25 kB Format: .pdf