

## Ogłoszenie o zamówieniu w trybie przetargu nieograniczonego

### I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej: „**Rozbudowa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych – na osiedlu Wschód w Lęborku**” (etap II), wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

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

1. Termin składania ofert upływa dnia **18-05-2016 r.** o godz. 12<sup>00</sup>.
2. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w sekretariacie pok. 103.
3. **Otwarcie ofert nastąpi 18-05-2016 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: 19-05-2016 Rozmiar: 177.98 kB Format: .pdf



0 Ogłoszenie [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-05-2016 Rozmiar: 156.97 kB Format: .pdf



1 Specyfikacja Przetargowa [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-05-2016 Rozmiar: 193.37 kB Format: .pdf



**1.1 Załącznik do Specyfikacji** [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-05-2016 Rozmiar: 1.02 MB Format: .pdf

---



**2 Warunki techniczne** [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-05-2016 Rozmiar: 139.59 kB Format: .pdf

---



**2.1 Załącznik do Warunków** [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-05-2016 Rozmiar: 1.01 MB Format: .pdf

---



**3.1 Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego** [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-05-2016 Rozmiar: 11.96 MB Format: .pdf

---



**3.2 Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego** [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-05-2016 Rozmiar: 6.32 MB Format: .pdf

---



**4 Druk oferty** [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-05-2016 Rozmiar: 107.36 kB Format: .pdf

---



**5 Druk oświadczenia** [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-05-2016 Rozmiar: 105.85 kB Format: .pdf

---



**6. Projekt umowy** [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-05-2016 Rozmiar: 106.79 kB Format: .pdf