

## Ogłoszenie o zamówieniu w trybie przetargu nieograniczonego

### I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej p.n.: „**Rozbudowa urządzeń kanalizacyjnych – ul. Harcerzy w Lęborku, wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę.**”

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

1. Termin składania ofert upływa dnia **28-02-2017 r.** o godz. 12<sup>00</sup>.
2. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w sekretariacie pok. 103.
3. **Otwarcie ofert nastąpi 28-02-2017 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: 23-03-2017    Rozmiar: 176.58 kB    Format: .pdf



01 Modyfikacja Pobierz

 Data w czytania: 22-02-2017 Rozmiar: 174.14 kB Format: .pdf

---

 0 Ogłoszenie [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-02-2017 Rozmiar: 194.4 kB Format: .pdf

---

 1 Specyfikacja Przetargowa [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-02-2017 Rozmiar: 230.25 kB Format: .pdf

---

 2 Warunki techniczne [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-02-2017 Rozmiar: 168.34 kB Format: .pdf

---

 2.1 Załącznik [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-02-2017 Rozmiar: 1.35 MB Format: .pdf

---

 3 Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-02-2017 Rozmiar: 1.27 MB Format: .pdf

---

 3. 1 Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-02-2017 Rozmiar: 115.46 kB Format: .pdf

---

 4 Druk oferty [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-02-2017 Rozmiar: 117.72 kB Format: .pdf

---

 5 Druk oświadczenia [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-02-2017 Rozmiar: 116.23 kB Format: .pdf

---

 6 Projekt umowy [Pobierz](#)

Data w czytania: 10-02-2017 Rozmiar: 114.54 kB Format: .pdf