



STANDARDY I KLASA  
Projekt techniczny i wykonanie  
Długość linii 113,00 m, średnica 400 mm  
Koszt robót 150 000 zł  
Zakres robót  
1. Roboty ziemne  
2. Roboty murarskie  
3. Roboty instalacyjne

- LEGENDA:**
- projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna DN200 PCV SRS SDR 34
  - projektowana kanalizacja deszczowa DN110 PEHD
  - projektowane przykrycia DN160 PCV SRS SDR 34
  - adresy obywateli, punkty pomiaru
  - linie rozgraniczające teren inwestycji
  - PS - studnia przepływowa
  - SP - skrzynka zasilenia - sterująca przepompowni
  - ZKP - zbiornik lubkowy - pomiarowe

Posiadałem mapę sytuacyjną za zgodności z org. gminnym  
mapy projektowej, stanowiącej część projektu, w dniu  
11.09.2015 r. pod nr 1.1002.2015.1100

**PROJEKT ZACOSPODAROWANIA TERENU**

Skala: 1:500

Projektant:	mgr inż. Marek Witek	Data:	Projekt
Projektant:	mgr inż. Adam Kempczyk	Data:	09.2015
Projektant:	mgr inż. Michał Rabański	Data:	09.2015
Projektant:	mgr inż. Marek Witek	Data:	09.2015

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.  
ul. Tyńska 98/100 Łódź

WYKONAWCA: **INŻYNIERSKI BIURO PROJEKTOWY I KONSULTINGOWY**  
ul. Winiarska 1/17, 93-500 Łódź  
NIP: 785-529-33-33, REGON: 142620222  
E-mail: [gdynia@inze.pl](mailto:gdynia@inze.pl)  
WWW: [www.inze.pl](http://www.inze.pl)

Plan sytuacyjny do projektu budowlanego

**PROJEKT ZACOSPODAROWANIA TERENU**

Skala: 1:500

Projektant:	mgr inż. Marek Witek	Data:	Projekt
Projektant:	mgr inż. Adam Kempczyk	Data:	09.2015
Projektant:	mgr inż. Michał Rabański	Data:	09.2015
Projektant:	mgr inż. Marek Witek	Data:	09.2015