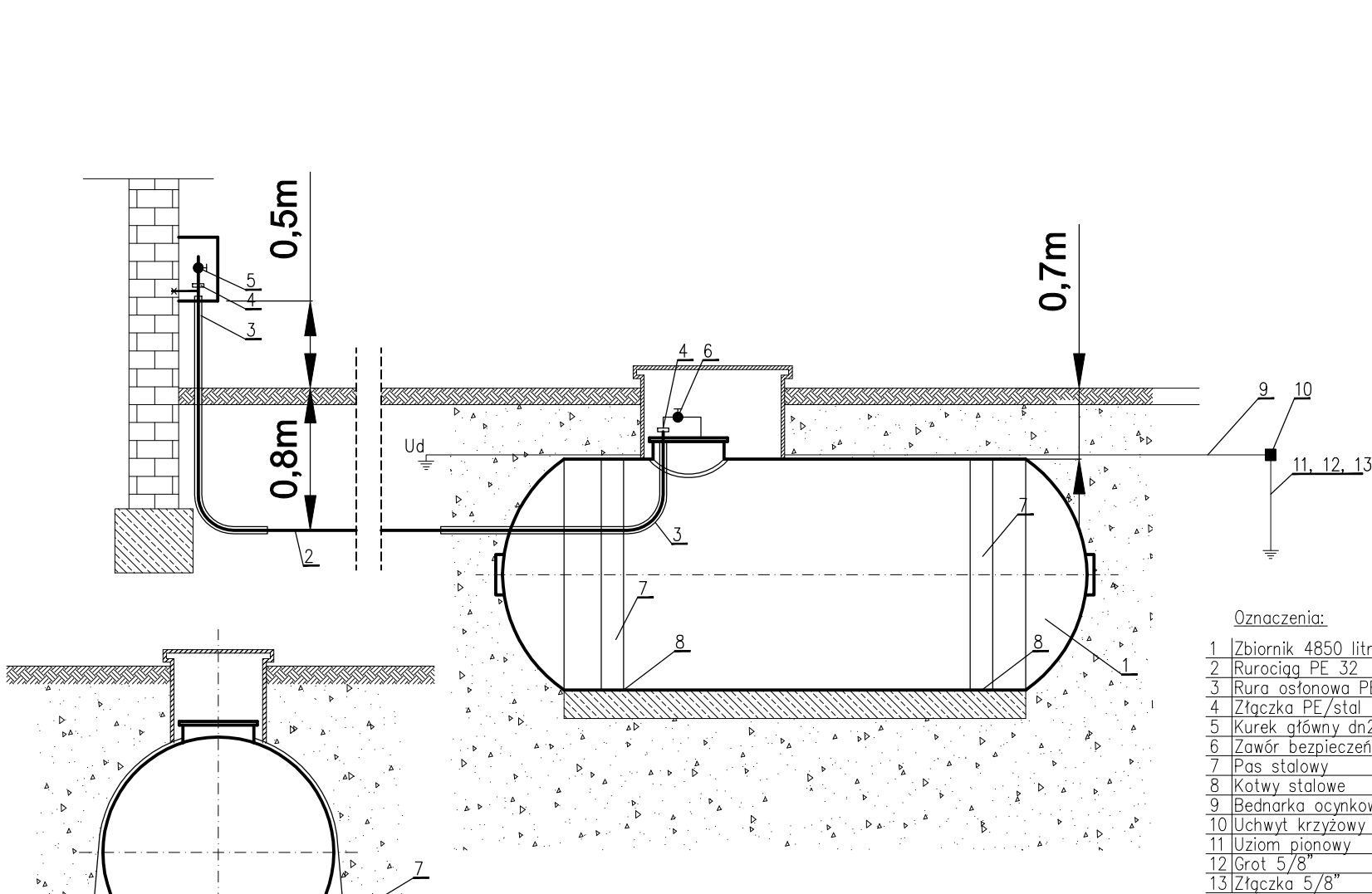
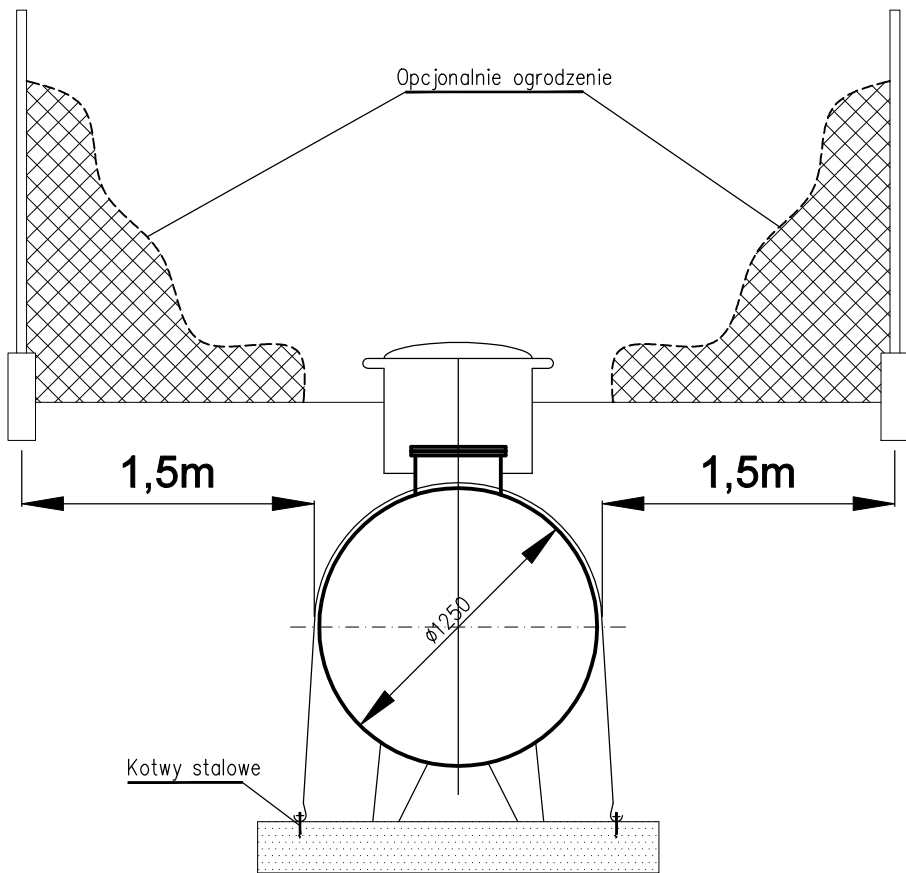


POSADOWIENIE ZBIORNIKA I SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ  
RYSUNEK TYPOWY



Uwaga:

- Wykop pod zbiornik wykonać szerszy od wymiaru płyty fundamentowej o 1,0m. w każdą ze stron
- Zbiornik mocować do płyty betonowej pasami przez fundamentowe śruby rozporowe.
- W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wody gruntowej, istnieje możliwość wylania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia 0,5m.
- Zbiornik należy obsypać piaskiem drobnoziarnistym – minimalna warstwa piasku wógił zbiornika 0,3m.
- Wzdłuż powierzchni styku ze zbiornikiem pas zaciskowy powinien być umieszczany w rękawie ochronnym.



Zleceńbiorca:

**Łukasz Kalkowski - ul. Tamowska 72, 87-100 Toruń**  
**NIP 879-226-78-80**

Nazwa inwestycji:  
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI  
PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA  
BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”**

Adres inwestycji:  
ul. Osiedłowa 1, m.Turzo, gm.Łysomice  
dz. nr 305, obr. Turzo

Inwestor:  
Gmina Łysomice

Projektant:  
mgr inż. Karol Piórkowski KUP/0053/POOS/05  
uprawnienia do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan

Podpis:

Sprawdzający:  
mgr inż. Mariusz Kulwicki KUP/0136/POOS/06  
uprawnienia do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan

Podpis:

Nazwa rysunku:

**POSADOWIENIE  
ZBIORNIKA RYS. TYPOWY**

Data opracowania:

**05.2024**

Stadium:  
PROJEKT WYKONAWCZO-TECHNICZNY  
Branża: SANITARNA

Nr rys.:  
**I\_13**

Skala:  
\*\*\*\*\*