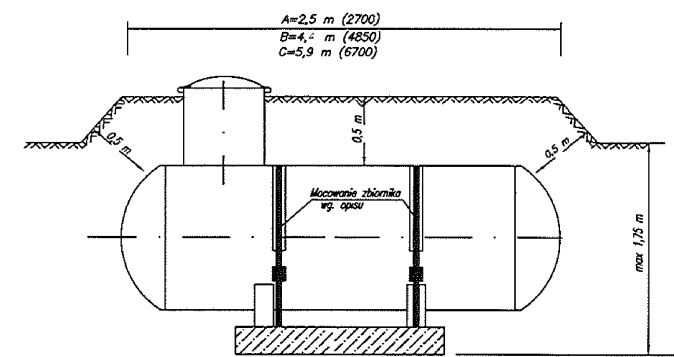
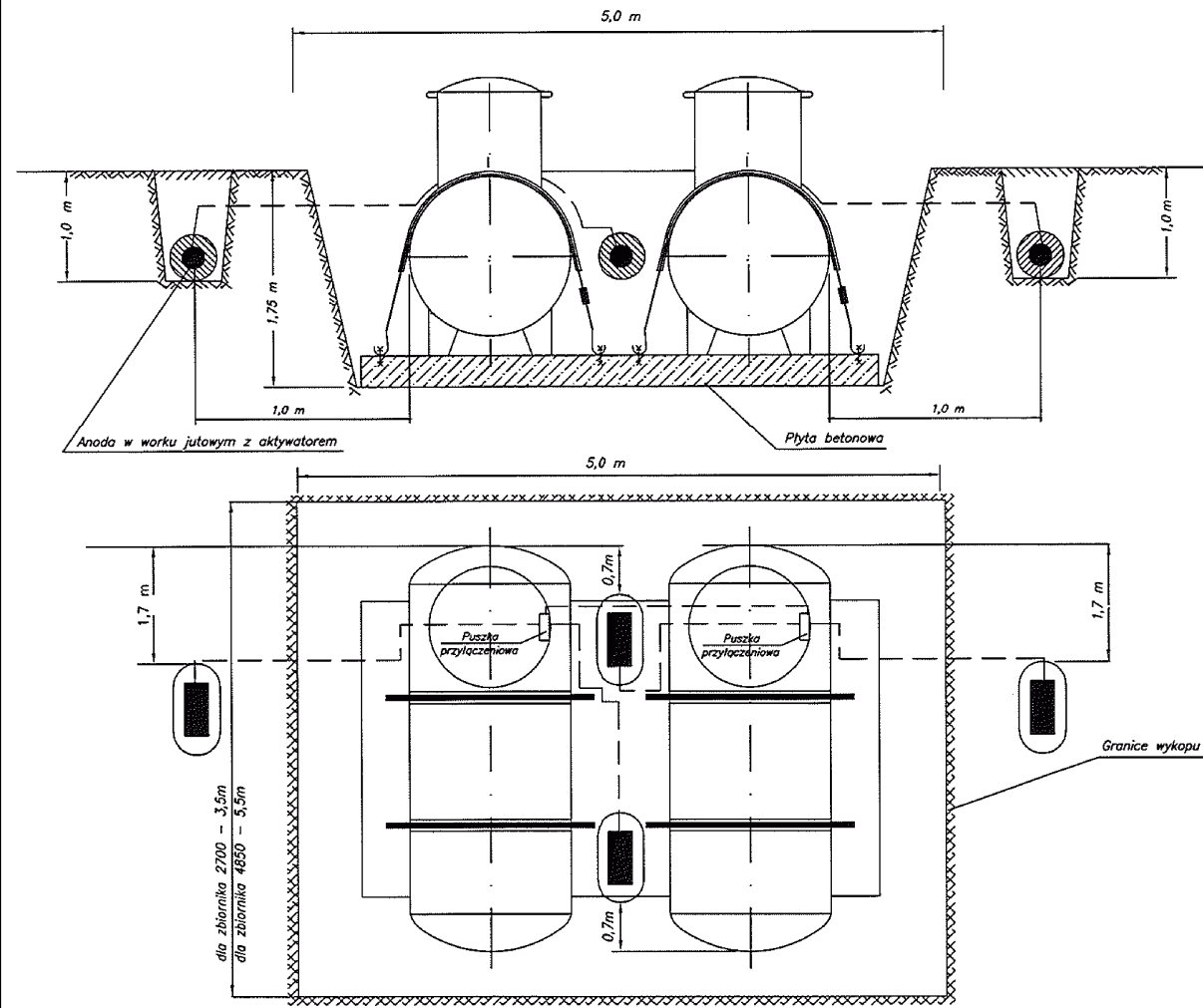
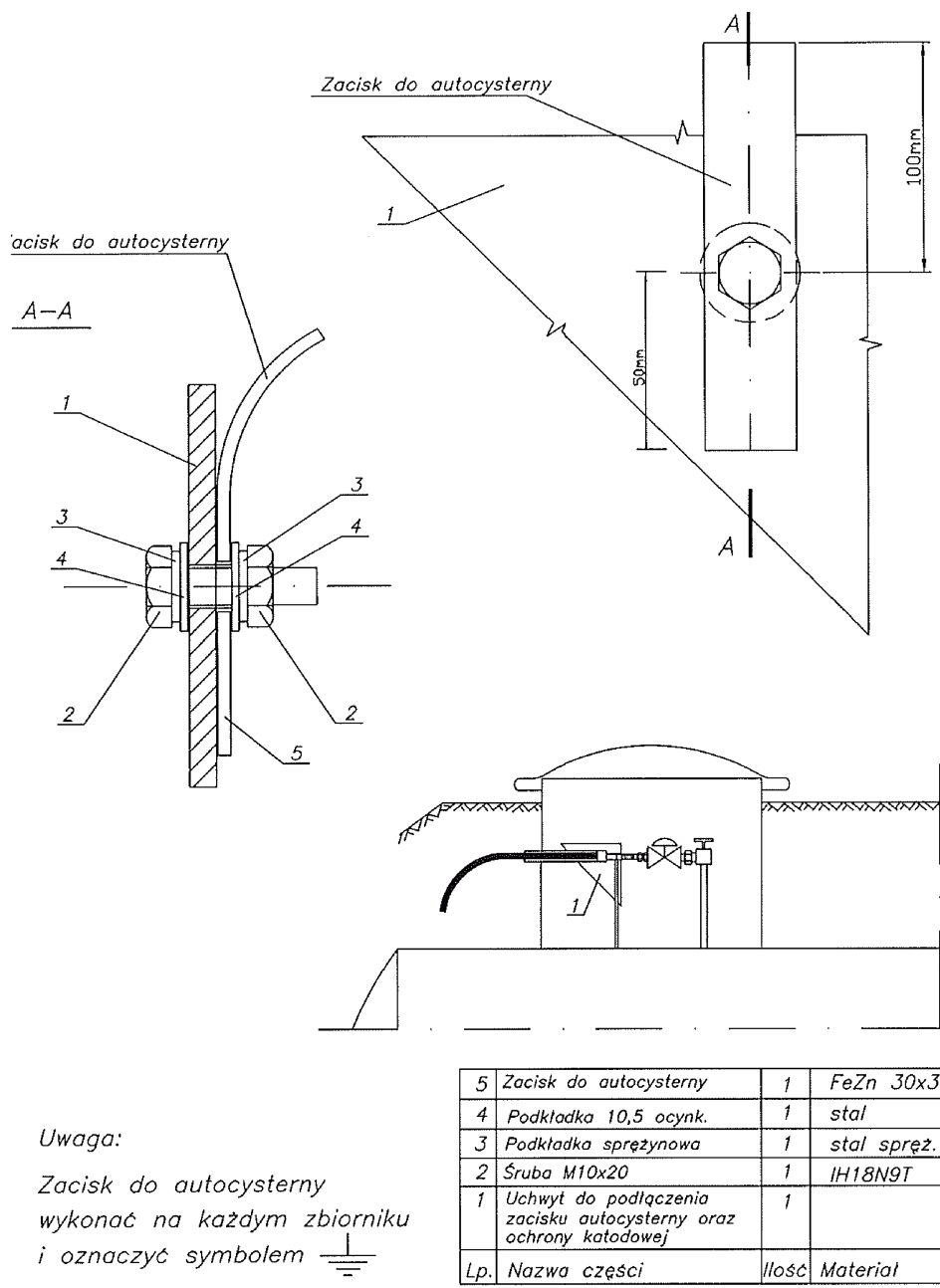


UWAGI :

W zależności od zastosowanego zbiornika należy pamiętać o zapewnieniu odpowiedniej wymaganej odległości bezpieczeństwa :

zbiornik 2700 min 3,0m
zbiornik 4850 min 5,0m
zbiornik 6400 /6700 min 7,5m



UWAGI:

1. Zbiornik mocować do płyty betonowej bednarką lub posadzi transportowymi z kłami zaciskową poprzez fundamentowe śruby rozporowe.

2. W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wody gruntowej istnieje możliwość wykonania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia 0,5 m.

3. Zbiornik należy obkrywać posadzi drobnoziarnistą – minimalna warstwa piasku wokół zbiornika 0,5 m.

4. Wokół powierzchni styku ze zbiornikiem pas mocujący powinien być umieszczony w płaszczyźnie ochronnym.

5. Wymiary płyt fundamentowych – wg opisu do wykupionych.

ARCH MK
STUDIO PROJEKTOWE

Nazwa inwestycji
Sala gminastyczna
dz. nr 92/1
obręb 09 Parzno-Lesisko
Gmina Kluki

Tytuł rysunku
Schematy wykonania instalacji LPG

Faza projektu
Projekt wykonawczy

Projektant:
mgr inż. Kamil Woszczyk
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LOD/3907/PWBS/19

Sprawdzający:
mgr inż. Marta Woszczyk
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LOD/3908/PBS/19

Skala rysunku
1:100

Nr arkusza
PWZ-5