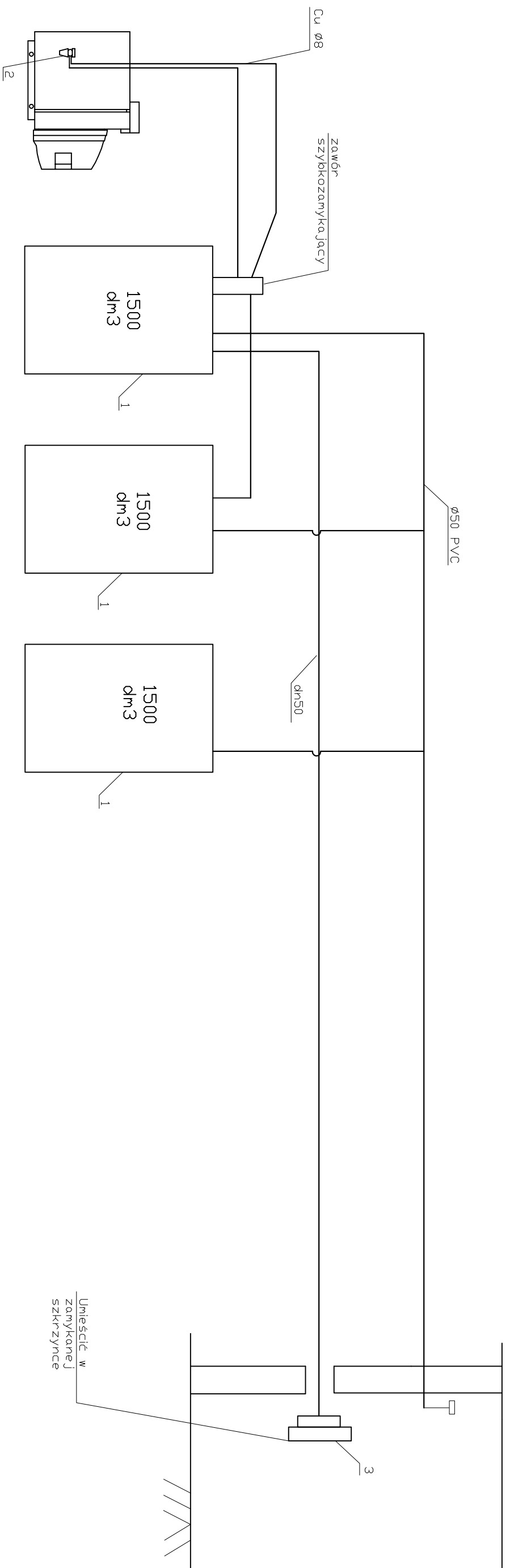


SCHEMAT INSTALACJI  
DOPROWADZENIA OLEJU OPALOWEGO



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Lp.	Nazwa – charakterystyka	Jedn.	Ilość	Norma, katalog, producent
1	Zbiornik jednościenny oleju opałowego pojemność 1500 litrów	szt.	3	
2	Filtr paliwa dla instalacji dwuprzewodowej z zaworem odcinającym	szt.	1	
3	Standardowa końcówka do napętniania ø50	szt.	1	

UWAGA:

- PRZEWODY PALIWOWE WYKONAĆ Z RUR MIEDZIANYCH ø8 ŁĄCZONYCH KSZTAŁTKAMI NA LUT TWARDY.
- PRZEWODY STALOWE UKŁADU NAPEŁNIANIA ZBIORNIKÓW ŁĄCZYĆ KSZTAŁTKAMI NA TASMĘ TEFLONOWĄ.
- ZBIORNIKI ŁĄCZYĆ W BATERIE, PO 3 SZT. PRZY POMOCY OŚPRZĘTU PODSTAWOWEGO I ROZSZERZEŃ SZEREGOWYCH. RURY ZALEWOWE WYPROWADZIĆ PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU I ZAKOŃCZYĆ KOŃCÓWKAMI DO NAPEŁNIANIA. STOSOWAĆ RURY STALOWE WG PN-79/H-74244). ODPOWIETRZENIA BATERII ZBIORNIKÓW WYKONAĆ Z RUR PCV ø50 PRZY MONTAŻU ZBIORNIKÓW POSTĘPOWAĆ ŚCIŚLE WG OPISU TECHNICZNEGO I INSTRUKCJI MONTAŻU.

TEMAT: Urząd Gminy w Szutowie - Remont i przebudowa		
LOKALIZACJA: ul. Gdanska 55, 82-110 Szutowo		
INWESTOR: Urząd Gminy w Szutowie ul. Gdanska 55, 82-110 Szutowo		
BRANŻA: KOTŁOWNIA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI DOPROWADZENIA OLEJU OPALOWEGO		
PROJEKTOWAŁ: INŻ. ZYGMUNT LEWANDOWICZ UPR. NR 134/EU/77		
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. KATARZYNA PIETRUSZYŃSKA		
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. WALDEMAR KALINOWSKI UPR. NR WAM/0110/POOS/07		
DATA OPRACOWANIA: MAJ 2011		NR RYS. 3