



Opór hydr. obiegu pierwotnego i źródła ciepła, dPc [Pa]: 16600
Całkowity strumień wody w instalacji:.....Gc [kg/s]: 2,096
Całkowita pojemność instalacji:.....Vc [l]: 1063
Odciepizowana moc cieplna instalacji:.....Qc [kW]: 131151
A - Rura wielowarstwowa Rohm ALUPEX. Rura bazowa z PE-X.
warstwa antydyfuzyjna z aluminium, zewnętrzna warstwa ochronna
z PE. Tmax = 95 °C. Pmax = 1,0 MPa.
B - Rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane,
długościowe precyzyjne ze szwem wzdłużnym. Tmax = 135 °C.
Pmax = 1,0 MPa. Typ podgrzew - zaprasowanie pierwotne.

Inwestor:			
GMINA FABIANKI			
87-811 FABIANKI, FABIANKI 4			
Adres obiektu budowlanego:			
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU URZĘDU GMINY FABIANKI			
DZ. NR EW. 202/1, 206, 207, 208 GW. FABIANKI			
Nazwa projektu:			
ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO		Skala:	Numer rysunku:
OGRZEWANIA		1:100	5
Inżynier i architekt projektujący:		Specjalność:	Podpis:
mgr inż. Marek Szulc		LOD/1592/PWOS/11	12.2019