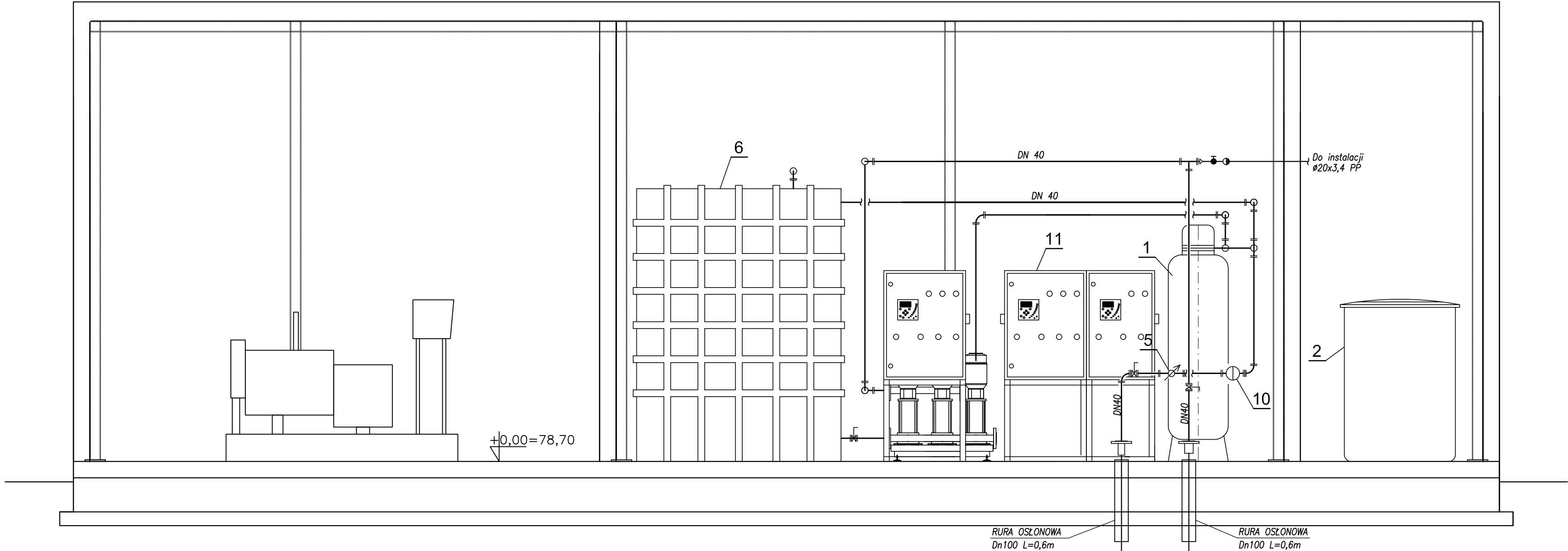
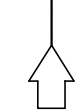


A-A



RURA OSŁONOWA
Dn100 L=0,6m

RURA OSŁONOWA
Dn100 L=0,6m



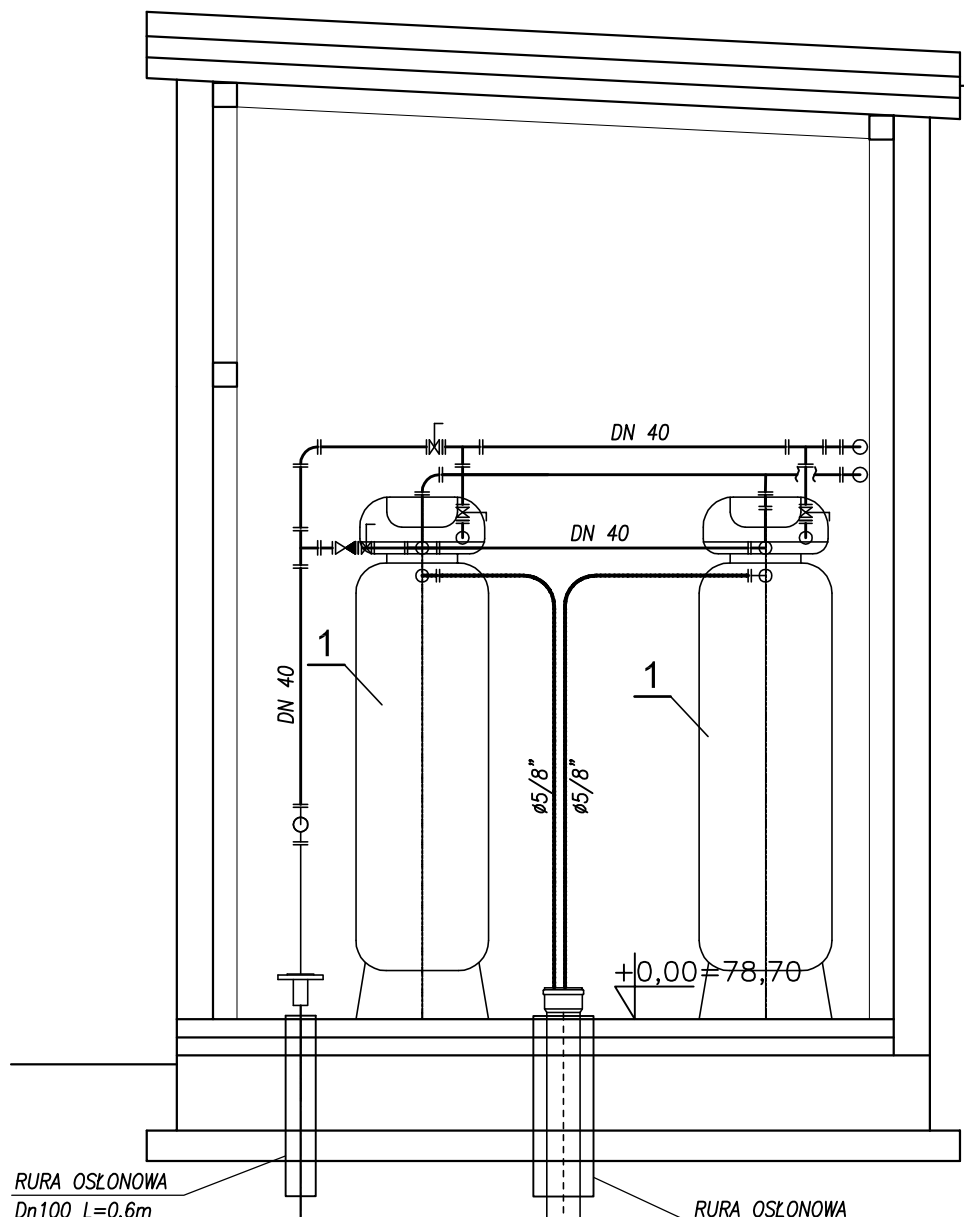
Ze studni
głębinowej
ø50PE



Na sieć
wodociagową
ø90 PVC

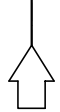
11.	Rozdzielnia technologiczna
10.	Filtr mechaniczny F76S o przepływie nominalnym 7m³/h
9.	Zbiornik wody 5m³
8.	Osuszacz powietrza DHK14 o wydajności 230m³/h, N=275W
7.	Wodomierz Dn32
6.	Wodomierz Dn32 z nadajnikiem
5.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
4.	Zestaw chloratora
3.	Zestaw hydroforowy ZH-ICL/MW 2.4.6B/1,1 kW o wydajności 3m³/h i wysokości podnoszenia 42m H ₂ O
2.	Zbiornik soli
1.	Zestaw filtracyjny Topworks IND 5130-2

B-B

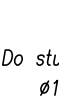


RURA OSŁONOWA
Dn100 L=0,6m

RURA OSŁONOWA
Dn200 L=0,6m



Ze studni
głębinowej
ø50PE



Do studni chłonnej
ø160 PVC

proinstal OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9			Nr rys.
Obiekt: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami oraz stacją uzdatniania wody Adres: Marianka - gm. Brody dz. nr 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1052, 1055, 1075, dz. nr 1077, 1078, 1079, 1047, 1080, 1081, 1082, 1172, 1173, 1174.			Skala: 1:25
Przedmiot: STACJA UZDATNIANIA WODY PRZĘKROJE A-A I B-B - TECHNOLOGIA			Data: 01.2012
Wykonawcy opracowania	Nr uprawnień / specjalność	Podpis:	
Projektował: mgr inż. Anna Romejko	44/05/ZG Instalacyjno-wzrostowe sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Katarzyna Jędrzejak			
Sprawił: inż. Kazimierz Ciechociński	171/85/ZG Instalacyjno-inżynieryjna		