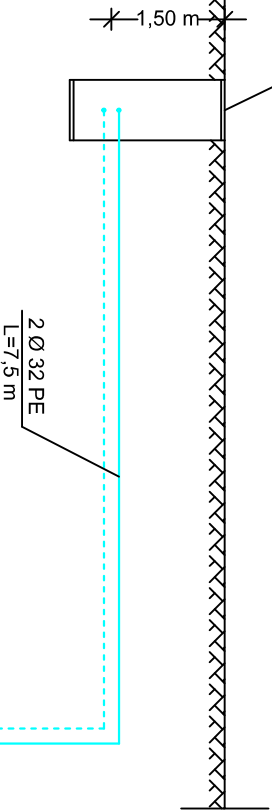
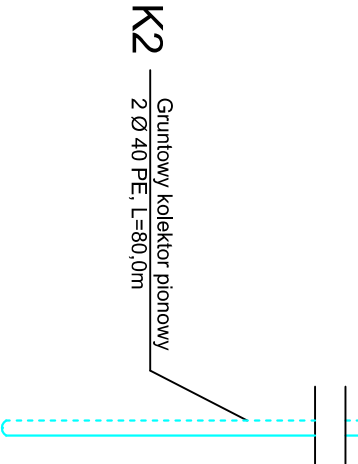


K3 Gruntowy kolektor pionowy
2 Ø 40 PE, L=80,0m

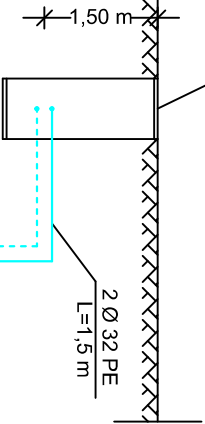
S1 Studnia połączeniowa
Ø 1000 bet., H=2,0 m



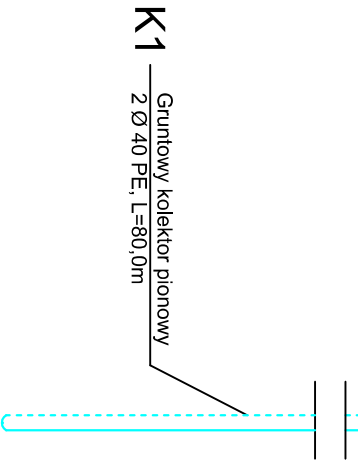
K2 Gruntowy kolektor pionowy
2 Ø 40 PE, L=80,0m



S1 Studnia połączeniowa
Ø 1000 bet., H=2,0 m




K1 Gruntowy kolektor pionowy
2 Ø 40 PE, L=80,0m



LEGENDA:

- Proj. przewód zasilania pompy ciepła
- Proj. przewód powrotu pompy ciepła

				Pracownia Projektowa "SAN"				
				Grażyna Jęśman-Smucińska 81-577 Gdynia, ul. Tęczowa 30 tel. (58) 620 05 80, e-mail: san89@o2.pl				
Inwestor:				Gmina Grudziądz, ul. Wypióckiego 38, 86-300 Grudziądz				
Obiekt:				Świetlica wiejska w Starym Folwarku, dz. nr85/1, Stary Folwark				
Nazwa rysunku:				Profile podłużne instalacji pompy ciepła.				
Skala:	1:100	Data:	01.2014	Faza:	PB	Nr rys.: 5		
Projektował:								
mgr inż. Grażyna Jęśman-Smucińska upr. nr POM/0235/POOS/11								
Sprawdził:								
mgr inż. Jacek Korniak upr. nr POM/0241/POOS/11								
Opracował:								
inż. Jakub Borowiak								