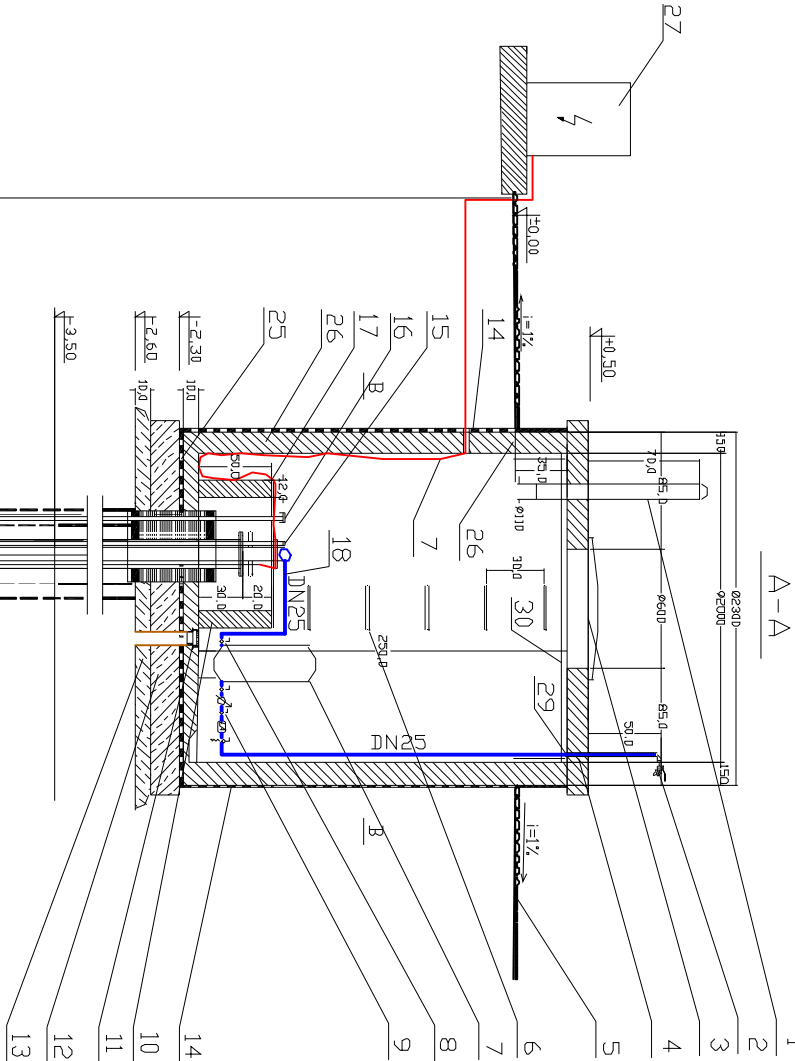
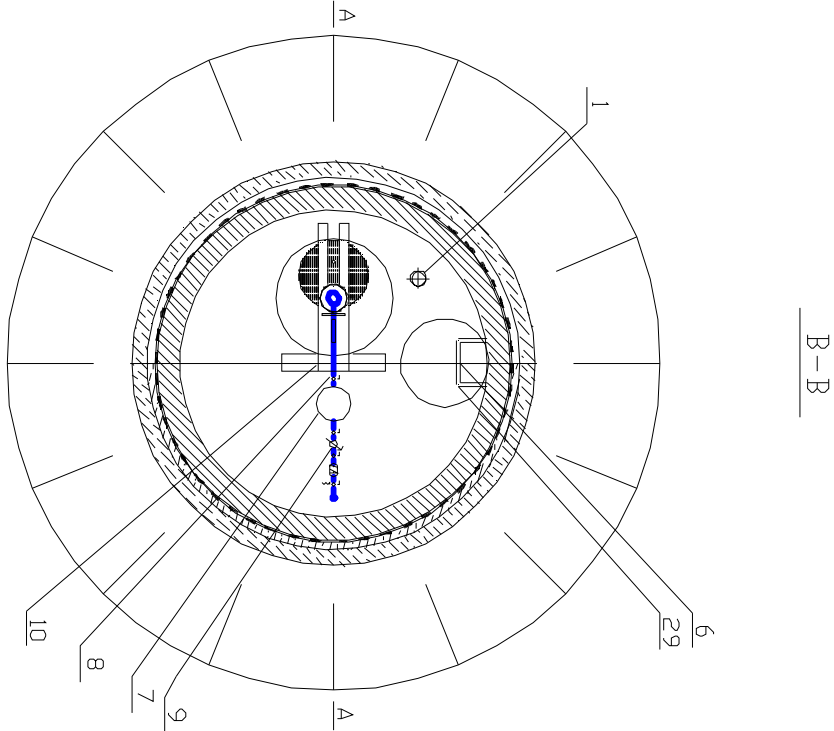
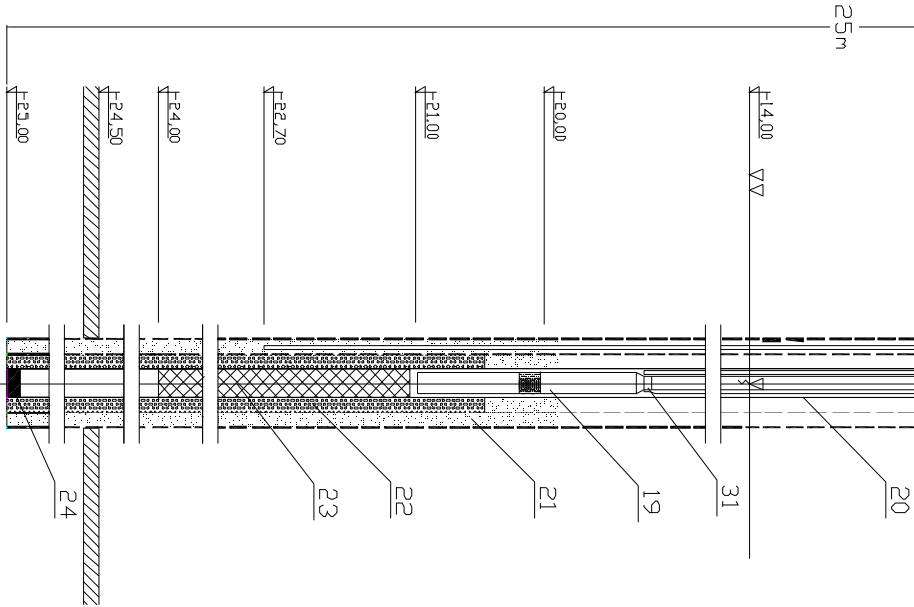


Schemat wierconej studni wody

o głębokości do 30 metrów  
i wydatku do 5m3 / dobe



31	Zawór zwrotny DN25
30	Dzieplenie styropianem o grubości min. 10 cm
29	Właz żeliwny Ø 600 mm
28	Tuleja ochronna - przejście szczelne IN SITU
27	Skrzynka elektryczna
26	kręgi żelbetowe Ø200/2300
25	Izolacja pozioma średnia (2x papa na lepiku)
24	korek drewniany
23	Filter rurowy Ø203mm = 8" (dfz=203mm, dfw=192mm)
22	Osypka wewnętrzna D_(50-2) =8,5 mm g=92,5 mm
21	Osypka zewnętrzna D_(50-1) = 1,7 mm g=86mm
20	Rura stalowa eksploatacyjna Ø8"
19	Pompa głębinowa wydajność 50l/min, 230V, moc 0,55 kW
18	Rurociąg tłoczny stalowy Ø25stal
17	Kształownik stalowy
16	Rurka perforowana piezometryczna Ø32 mm = 1 1/2"
15	Rurka obserwacyjna Ø25 mm = 1"
14	Izolacja przeciwilagociowa (2x akizol)
13	Chudy beton – na podłożu z podsypki piaskowej
12	Płyta fundamentowa żelbetowa gr. 200mm
11	Awarystyczny spust wody Ø160 mm
10	Murek wspornikowy żelbetowy
9	Zestaw wodomierzowy (zawór odcinający DN 25, wodomierz JS 1,5 DN 20, zawór odcinający DN25,zawór zwrotny EA DN25 zawór spustowy DN 25)
8	Zawór odcinający DN25
7	Zbiornik hydroforowy o pojemności 150 litrów
7	Kabel elektryczny zasilający pompę
6	Stopnie żłazowe powlekane tworzywem
5	Łpaska z bruku kamiennego
4	Płyta żelbetowa
3	Właz żeliwny Ø600 mm zamknięty na kłódkę
2	Zawór czepalny DN25 mm
1	Rura wywiewna PP/PVC Ø110 mm



<b>PREMM</b> Instalacje Sanitarne Rafał Gorecki adres: ul. Lubichowska 14 83-200 Starogard Gd. NIP: 5921901947		tel. kom. 607-579-226 Regon: 221565353
TEMAT:	<i>Budowa wieloelementowego monumentu oraz zagospodarowanie terenu cmentarza w Lesie Szpegawskim</i>	
ADRES:	dz. nr: 137, 138 objętych Szpegawsk gmina: Starogard Gdański	
INWESTOR:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83 - 200 Starogard Gdański	
NAZWA RYS.:	Schemat studni do poboru wody	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Gorecki upr. nr POM/0051/PWOS/10 ( w spec. instalacyjnej )	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Formella	Podpis:
DATA:	styczeń 2019 r.	Rys nr. 1: S-1