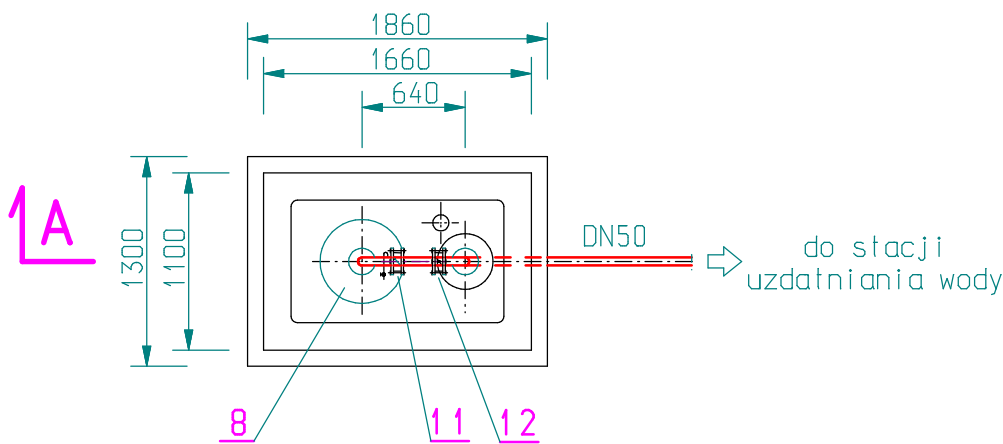


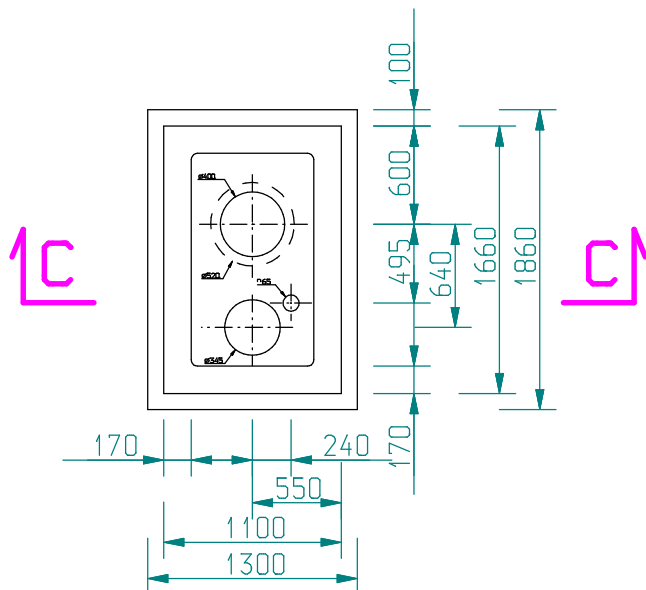
Ujęcie wody - studnia SW-1

Skala 1:50

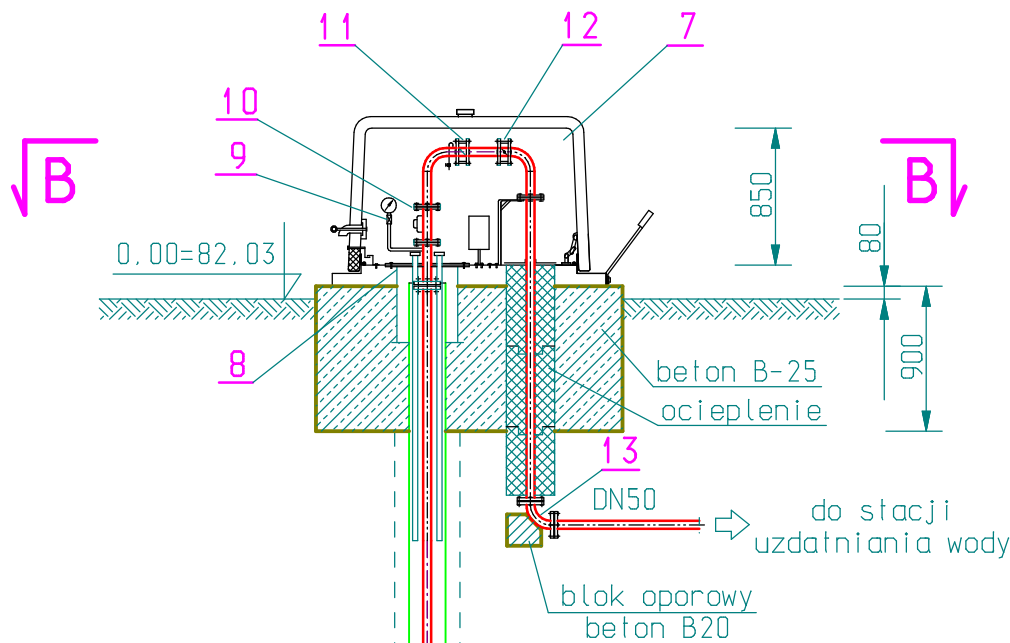
PRZEKRÓJ B-B



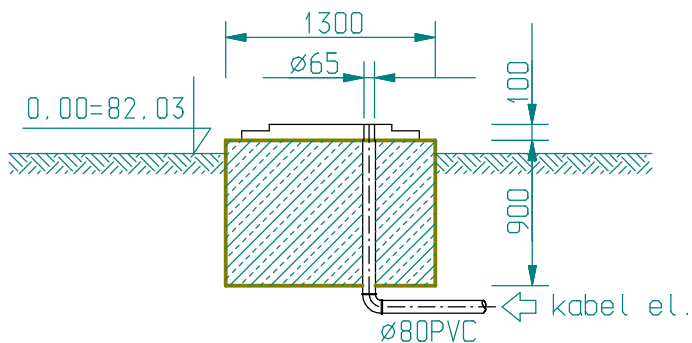
Podstawa obudowy  
rzut z góry



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



Uwagi :

- 1) Wykonanie fundamentu pod obudowę studni typu "LANGE" skonsultować z dostawcą obudowy
- 2) Obudowę studni zainstalować zgodnie z wytycznymi dostawcy obudowy
- 3) Pompę głębinową zainstalować zgodnie z wytycznymi producenta
- 4) Rurociąg tłoczny wody surowej ocieplić do głębokości przemarzania łupkami ze styropianu grubości 10cm w rurze osłonowej z PVC Ø315mm
- 5) Rurociąg tłoczny wody surowej wykonać z rur ze stali nierdzewnej
- 6) Przy zamówieniu obudowy należy podać średnicę rurociągu tłoczego, typ wodomierza. Zamówić wersję z ogrzewaniem elektrycznym obudowy.

zwierciadło -13.35  
ustabilizowane 2007 r.

-16.00

zwierciadło -19.00  
nawiercone 2007 r.

-19.30

-21.30

obsypka  
żwirowa

10.60

-21.30

4.60

obsypka  
żwirowa

-31.90

3.00

podsyпка  
żwirowa

-39.50

-40.00

Wykaz obiektów, urządzeń i armatury

Ozn.	Nazwa/Typ	Parametry	Ilość	Dostawca
1	Rura podfiltrująca	Ø195/225/240 PVC, L=3.0m	1szt.	istniejąca
2	Filtr szczelinowy	Ø195/225/240 PVC, L=4.6m	1szt.	istniejący
3	Rura międzyfiltrująca	Ø195/225/240 PVC, L=10.6m	1szt.	istniejąca
4	Filtr szczelinowy	Ø195/225/240 PVC, L=2.0m	1szt.	istniejący
5	Rura nadfiltrująca	Ø195/225/240 PVC, L=19.3m	1szt.	istniejąca
6	Pompa głębinowa	typ SPBA-10 Q=8.0m³/h H=41.2mstw, Ns=1.5kW	1szt.	Grundfos
7	Obudowa studni	Typ LANGE-50	1szt.	PI-I LANGE
8	Głowica studni	Ø378mm	1szt.	w dostawie z obudową
9	Manometr	Ø378mm	1szt.	w dostawie z obudową
10	Wodamierz	MWN-NK z nadajnikiem	1szt.	w dostawie z obudową
11	Zawór zwrotny	DN50	1szt.	w dostawie z obudową
12	Przepustnica odcinająca	DN50	1szt.	w dostawie z obudową
13	kolano kotnierzowe 90°	DN50	1szt.	Hawle

Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "KRENON"  
Gorzów Wlkp. ul. Warszawskiego 69

Obiekt: Ujęcie i stacja uzdatniania wody w m. Moczydło

Adres: Moczydło - działka nr 353/11, 353/8, 353/9 gm. Barlinek

Tytuł rys. Ujęcie wody - studnia SW-1				Skala: 1:50	Nr rys. IS-4
Autorzy projektu:		Specjalność:	Nr upr. bud.	Data:	Podpis:
Projektant:	mgn Inż. A.Skrzyszewski	Instalacyjna	170/76/GW	06.2009	
Opracowujący:	mgn Inż. J.Sobczyński			06.2009	
Sprawdzający:	mgn Inż. T.Wojtas	Instalacyjna	32/2000/GW	06.2009	