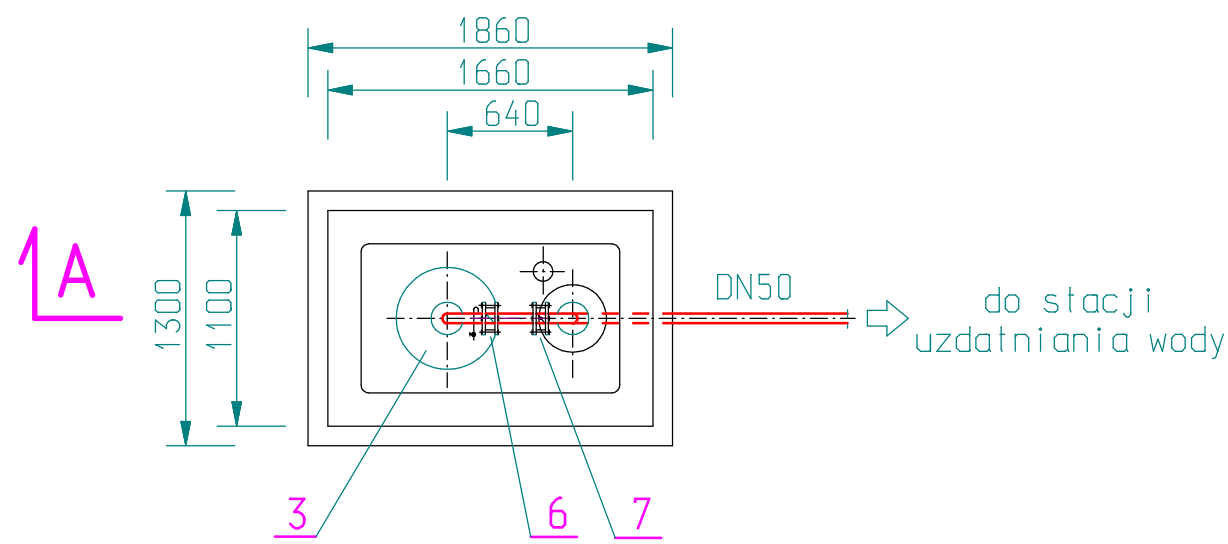


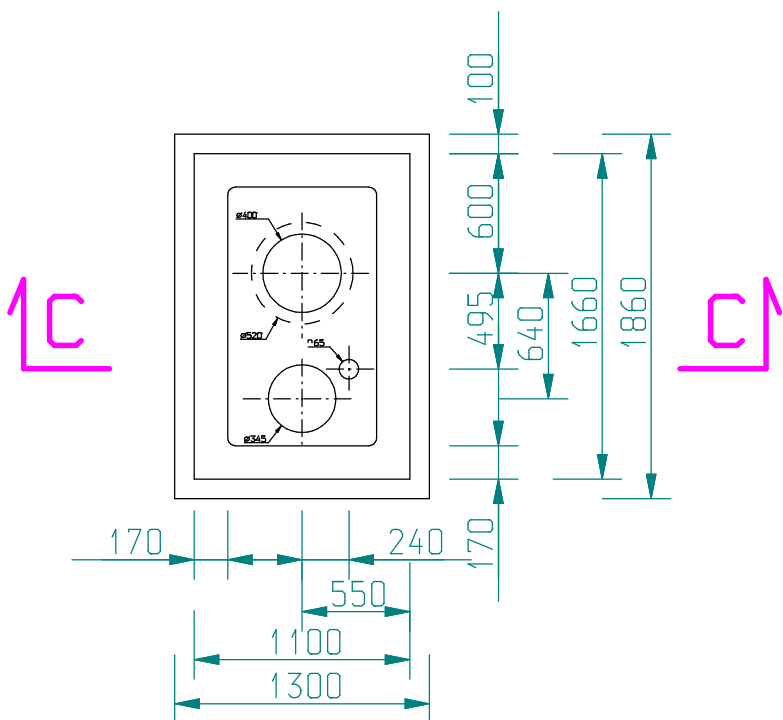
Ujęcie wody - studnia SW-2

Skala 1:50

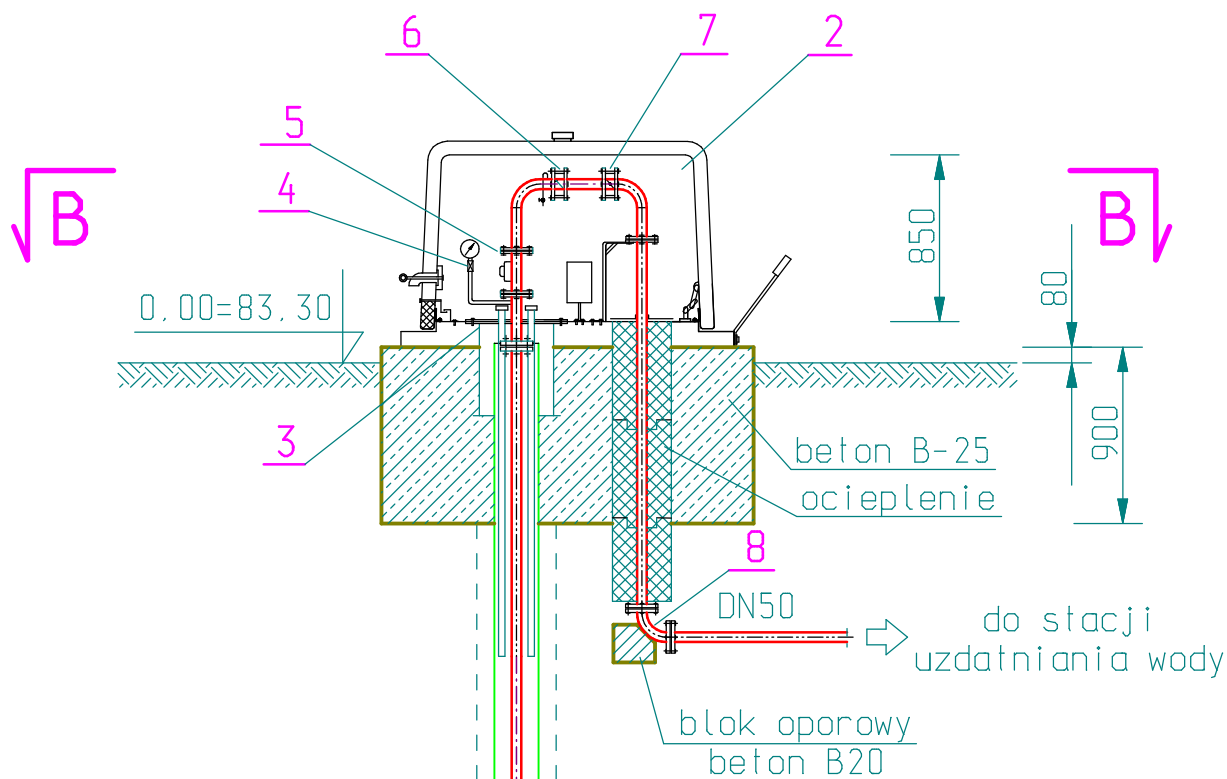
PRZĘKRÓJ B-B



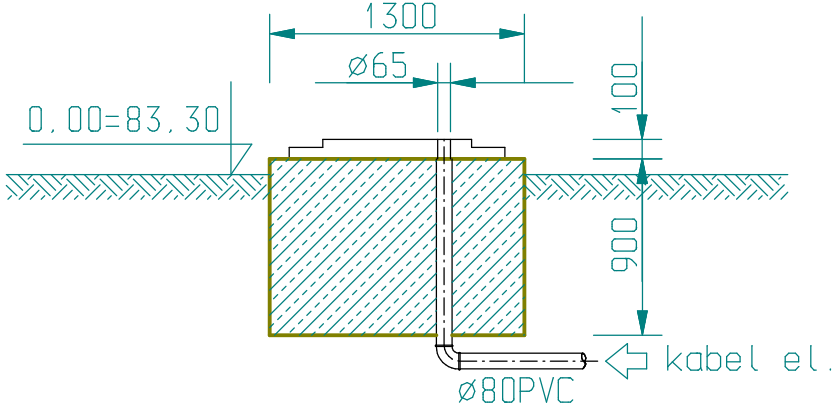
Podstawa obudowy
rzut z góry



PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ 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.

Wykaz obiektów, urządzeń i armatury

Ozn.	Nazwa/Typ	Parametry	Ilość	Dostawca
1	Pompa głębinowa	typ SPBA-10 Q=8,0m ³ /h H=41,2mstw, Ns=1,5kW	1szt.	Grundfos
2	Obudowa studni	Typ LANGE-50	1szt.	PI-I LANGE
3	Głowica studni	Ø378mm	1szt.	w dostawie z obudową
4	Manometr		1szt.	w dostawie z obudową
5	Przepływomierz	MAGFLO MAG5100W	1szt.	w dostawie z obudową
6	Zawór zwrotny	DN50	1szt.	w dostawie z obudową
7	Przepustnica odcinająca	DN50	1szt.	w dostawie z obudową
8	kolano kołnierzowe 90°	DN50	1szt.	Hawle

zwierciadło
ustabilizowane -13.35

-16.00

23.50

-26.50

-27.00

obsypka
żwirowa

podsyпка
żwirowa

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-2

Skala:
1:50

Nr rys.
IS-5

Autorzy projektu:

Projektant: mgr inż. A.Skrzyszewski

Opracowujący: mgr inż. J.Sobczyński

Sprawdzający: mgr inż. T.Wojtas

Specjalność:

Instalacyjna

Nr upr. bud.

Instalacyjna

Nr upr. bud.

170/76/Gw

Data:

32/2000/GW

Data:

06.2009

06.2009

06.2009

Podpis: