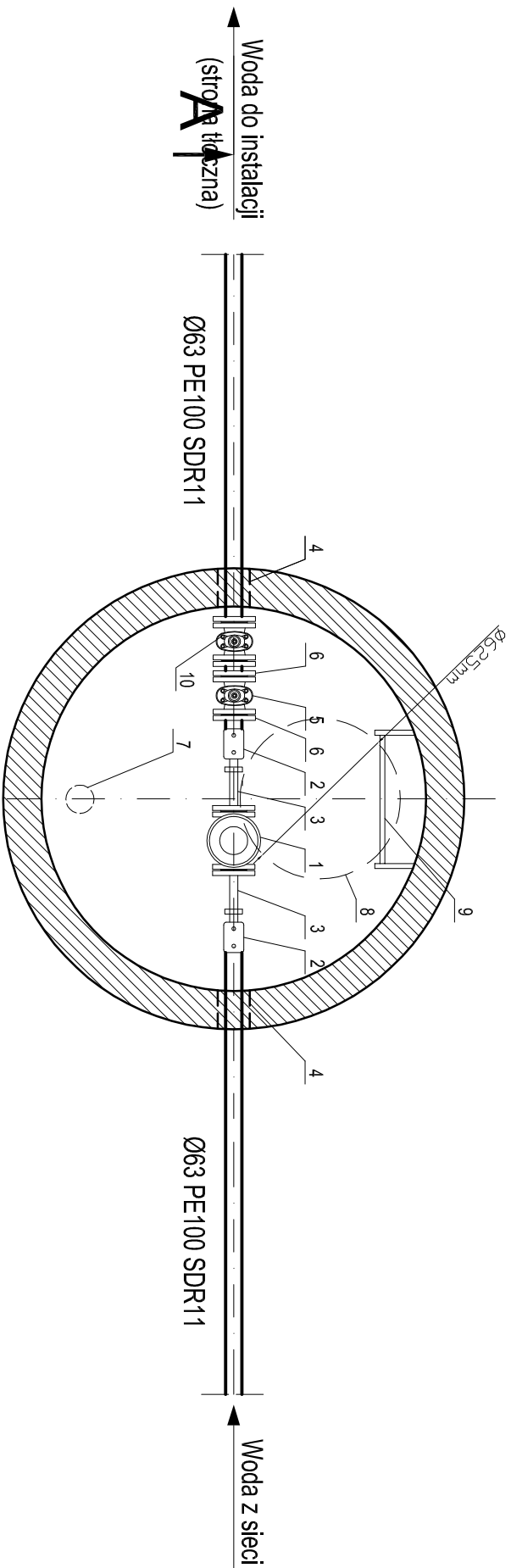
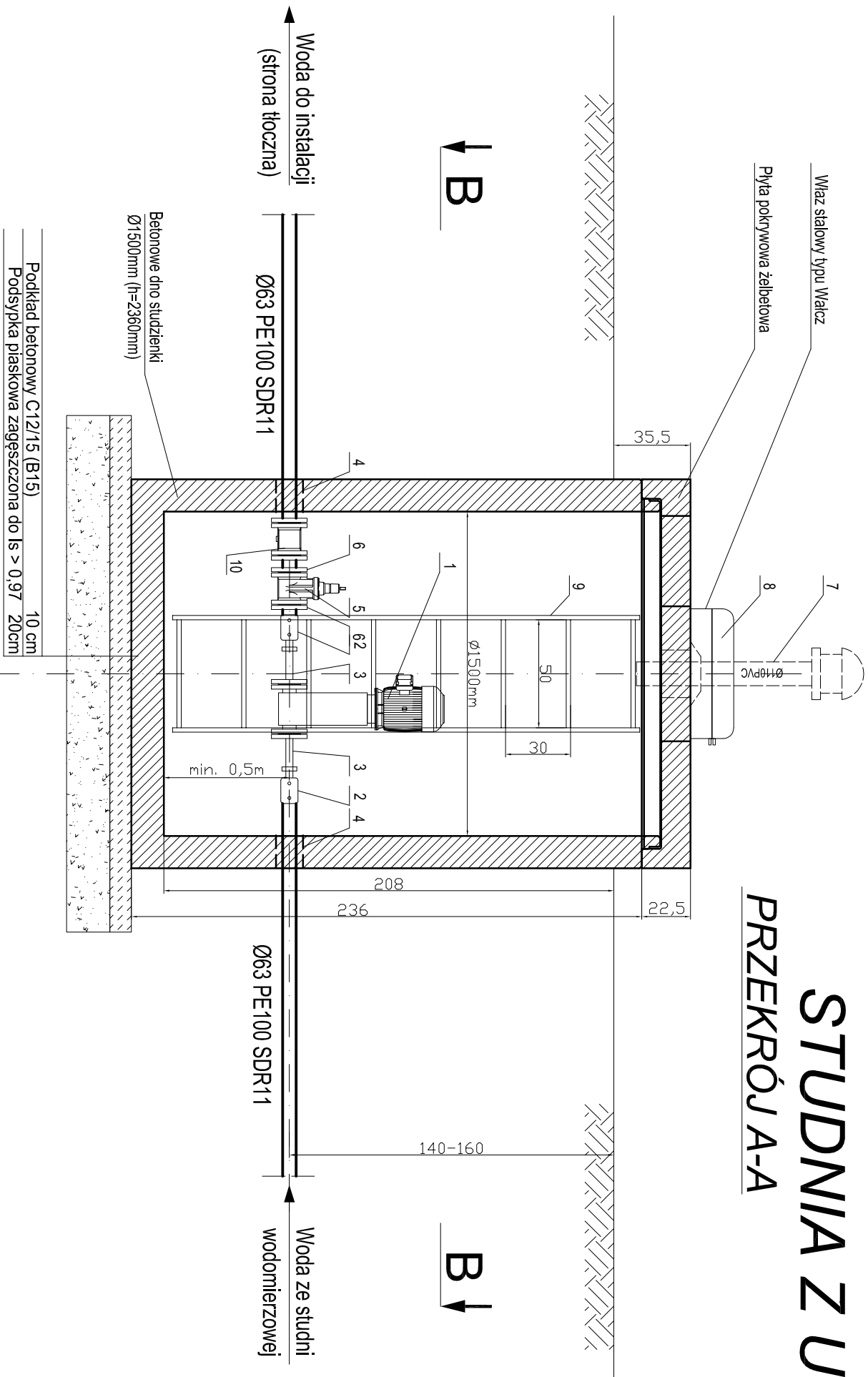


# STUDNIA Z UKŁADEM POMPOWYM

## PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25



## PRZEKRÓJ B-B

Zestawienie elementów		
Lp.	Nazwa	Ilość [szt./kpl.]
1	Pompa pionowa wielostopniowa typ EVMG5 10N5/2,2 (Q=5 m3/h, H=60 m, P=2,2 kW)	1 kpl.
2	Elektromufa Ø63/ 1"1/4	2 szt.
3	Króciec 1"1/4 L=150mm	2 szt.
4	Przejście szczelne dla studni betonowych	2 szt.
5	Zasuwa kohnierzowa DN50 E2	1 szt.
6	Tuleja kohnierzowa Ø63PE, kohnierz stalowy Ø63/50 oraz uszczelka	2 kpl.
7	Kominiek wentylacyjny Ø110PVC	1 szt.
8	Właz stalowy Typ Walcz	1 szt.
9	Drabinka stalowa	1 szt.
10	Trójnik kohnierzowy Ø65 z wyjściem na zawór spustowy	1 szt.

### UWAGA:

- 1) Przejścia rurociągów przez przegrody wykonać jako szczelne.
- 2) Wszystkie urządzenia montować zgodnie z ich dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją montażu producenta.
- 3) Połączenia rur i kształtek z polietylenu wykonać poprzez zgrzewanie doczołowe.
- 4) Wokół projektowanej studni z układem pompowym wykonać opaskę betonową (min 0,5m).
- 5) Armaturę w studni zamocować na podporach - wykonanie warsztatowe.
- 6) Płyte pokrywową oraz właz - ocieplić.

<div><div></div><div><b>BIURO PROJEKTOWE "Basista &amp; Krasucka"</b></div></div>			
65-211 Zielona Góra ul. Ceglana 9/3 tel./fax 68 452 97 76			
<b>Obiekt:</b> KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH			
<b>Adres:</b> 66-016 Łęczyca, dz. nr 91			
<b>Stadium:</b> PROJEKT BUDOWLANY		<b> Branża:</b> SANITARNA	
<b>Przedmiot:</b> Studnia z układem pompowym		<b>Skala:</b> 1:25	<b>Nr Rys:</b> 3/3
<b>Wykonawcy opracowania:</b>		<b>Nr uprawnień</b>	<b>Data:</b>
<b>Opracował:</b> mgr inż. Adrianna Springer			12.2011
<b>Projektowali:</b> mgr inż. Agnieszka Maj			
<b>Uprawnienia:</b> instalacje sanitarne		2898/ZG	12.2011