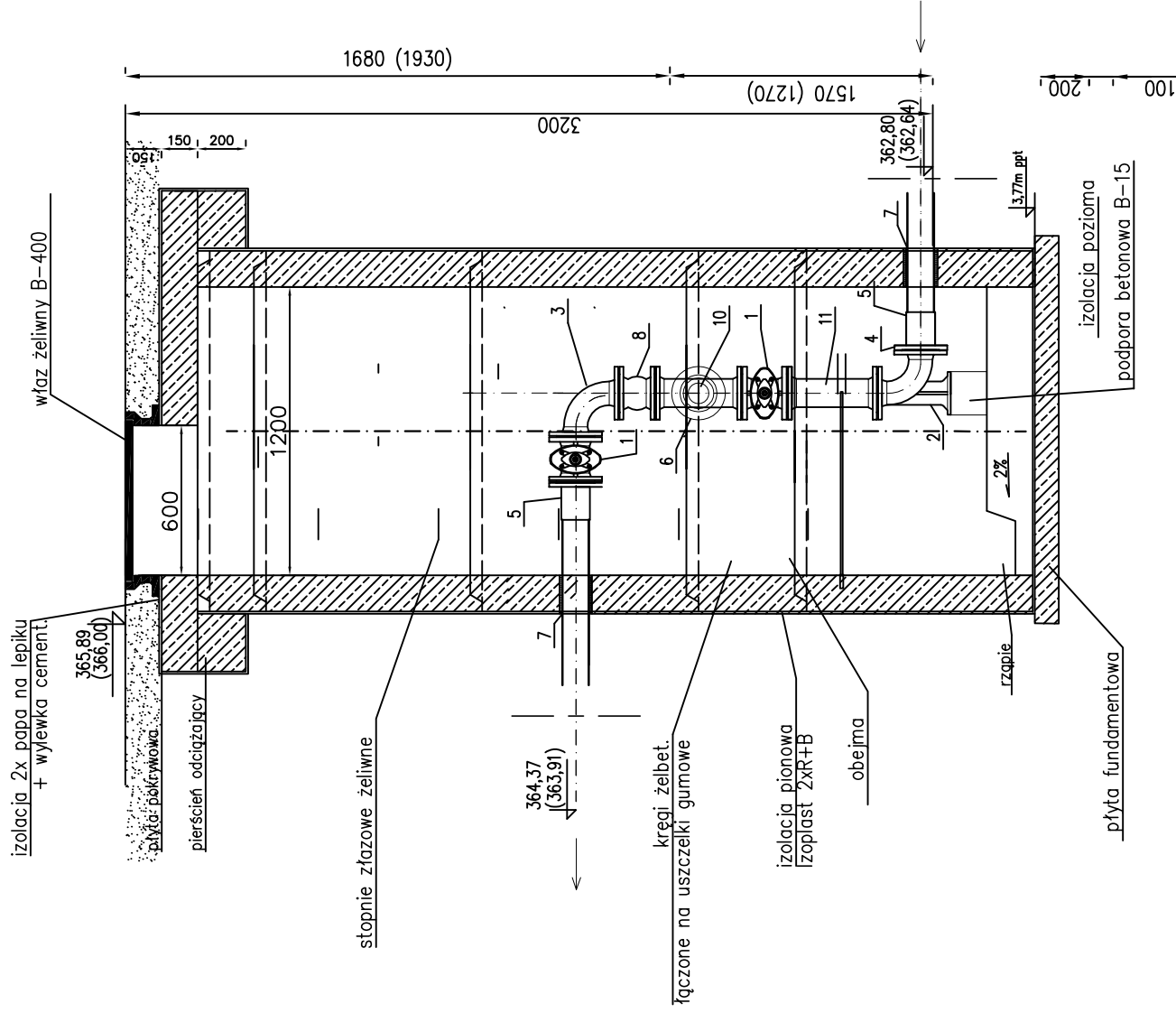
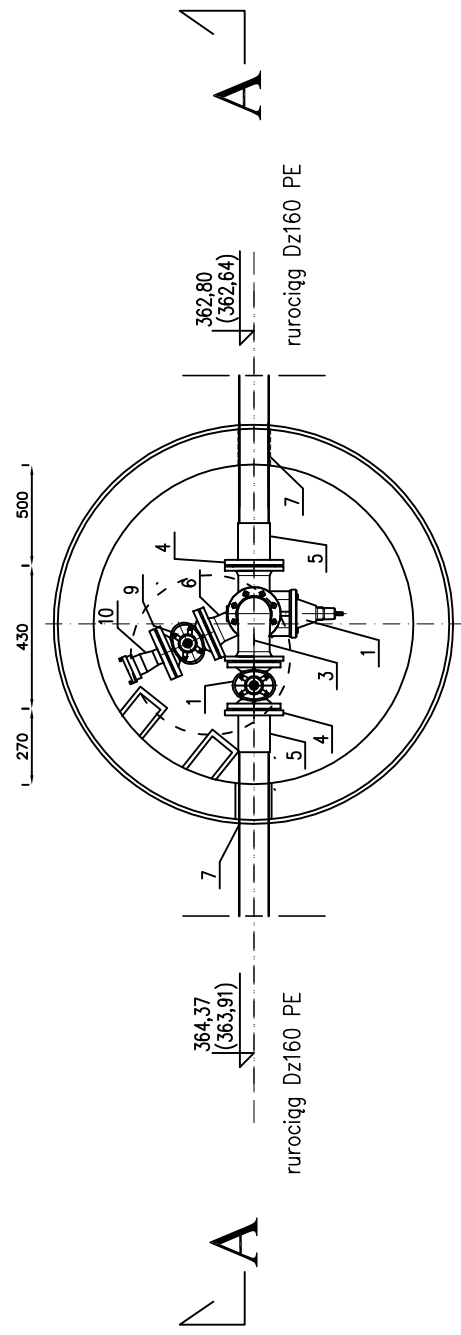


PRZEKRÓJ A-A



RZUT Z GÓRY




Studnia Dn1200mm - So1 (So2)

Zestawienie elementów dla studni So1

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Zasuwa kofnierzowa krótka Dn150 – żeliwo sfer.	2
2	Łuk kofnierzowy 90° ze stopką Dn150 – żeliwo sfer.	1
3	Łuk kofnierzowy 90° Dn150 – żeliwo sfer.	1
4	Kofnierz stalowy luźny Dn150	2
5	Tuleja kofnierzowa PE Dz160/Dn150	2
6	Trójnik kofnierzowy reduk. Dn150/Dn80 – żeliwo sfer.	1
7	Przejście szczelne przez ścianę dla rur PE	2
8	Łącznik amortyzacyjny	1
9	Zasuwa kofnierzowa krótką Dn80 – żeliwo sfer.	1
10	Króciec kofnierzowy Dn80 z szybkozłazką	1
11	Króciec dwukońcowy Dn150 L=300 – żeliwo sfer.	1*

* nie dotyczy studni So2

Studnia So2 bez pierścienia odcinającego i z włazem B-125.

			
Projektował:	Inwestycja:		
mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81	<i>Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim: ulice Żeromskiego, Głowackiego, Jazy - zadanie II</i>		
Opracował:	Stadium:		
mgr inż. Katarzyna Paszek	<i>Projekt budowlany</i>		
Sprawdził:	Tytuł rysunku:		
mgr inż. Elżbieta Godzieska nr upr. 453/02	Data: 09.2016r	Skala: --	Nr zlecenia: 12-P-W-15
			Nr rysunku: 4.1