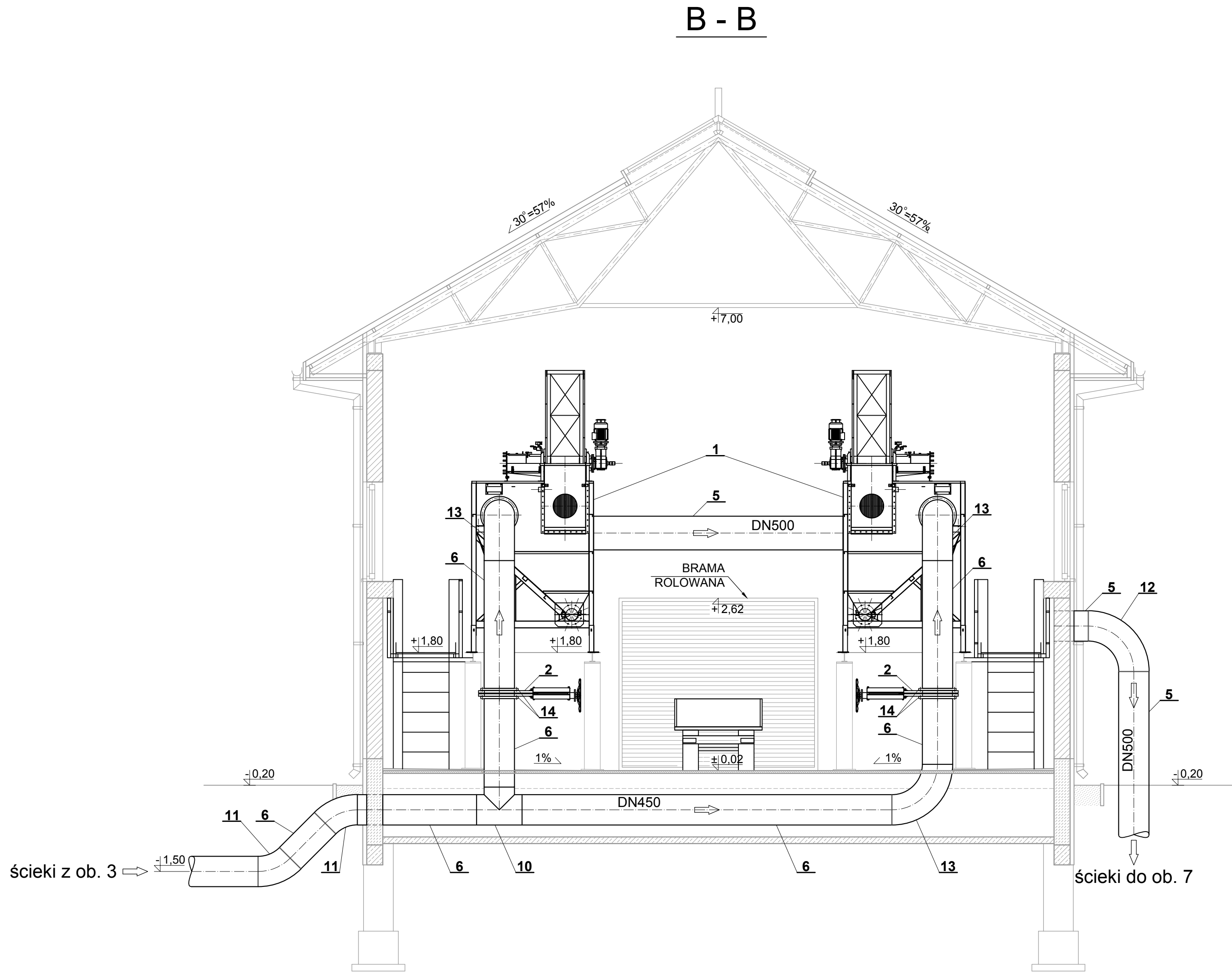
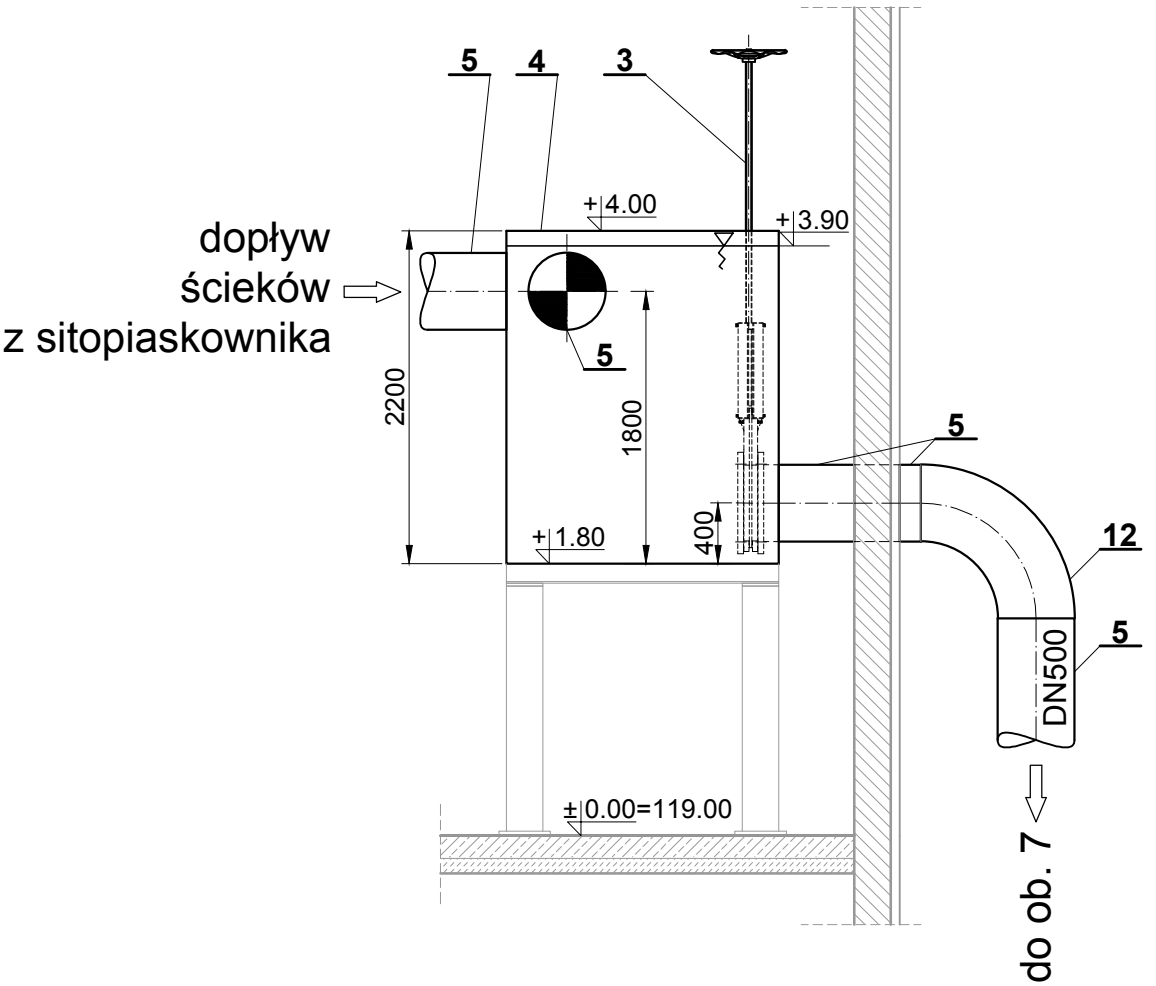
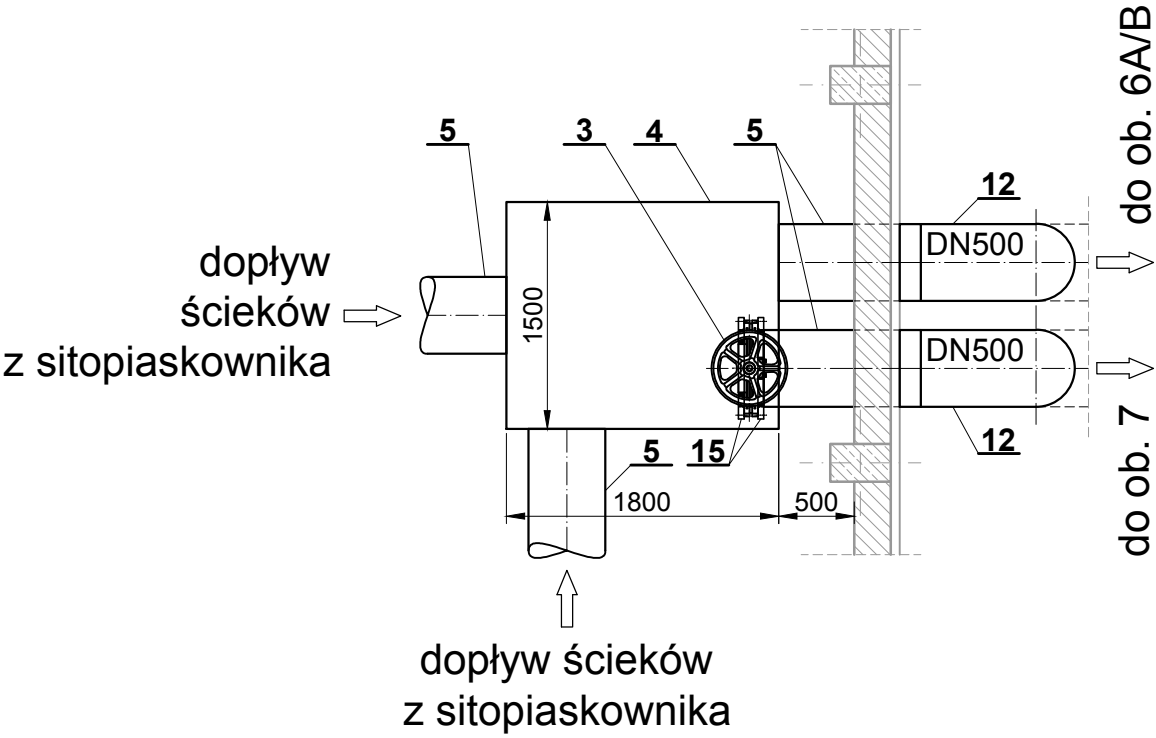


UWAGI:

1. Rysunek czytać łącznie z częściami branżowymi opracowania.
2. Zakres robót obejmuje wszelkie mocowania i podpory rurociągów oraz urządzeń, które należy wykonać ze stali 1.4301 oraz wg wytycznych dostawców.
3. Rurociągi oraz kształtki stalowe zamontowane w ziemi należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Złącza kołnierzowe należy zabezpieczyć zakładając rękaw termokurczliwy.
4. Wszystkie zasuwę i rurociągi nad poziomem terenu ocieplić otuliną z kablem grzejnym.
5. Zwrócić uwagę na usytuowanie obiektu względem północy.

SZCZEGÓŁ "A"



Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Płonkowska 44, 18-100 Łapy		
Projektant: mgr inż. Jerzy Sznajder upr. nr St.-575/86 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:		Kontrakt: Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków w Łapach		
Opracował:	Podpis:		Obiekt: Ob. 5 Budynek sitopiaskowników		
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:		Nazwa rysunku: Przekrój B-B i szczegół "A"		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:				
Data: listopad 2015	Stadium: Proj. wykonawczy	Branża: Technologiczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7119	Nr rysunku: T-05-02