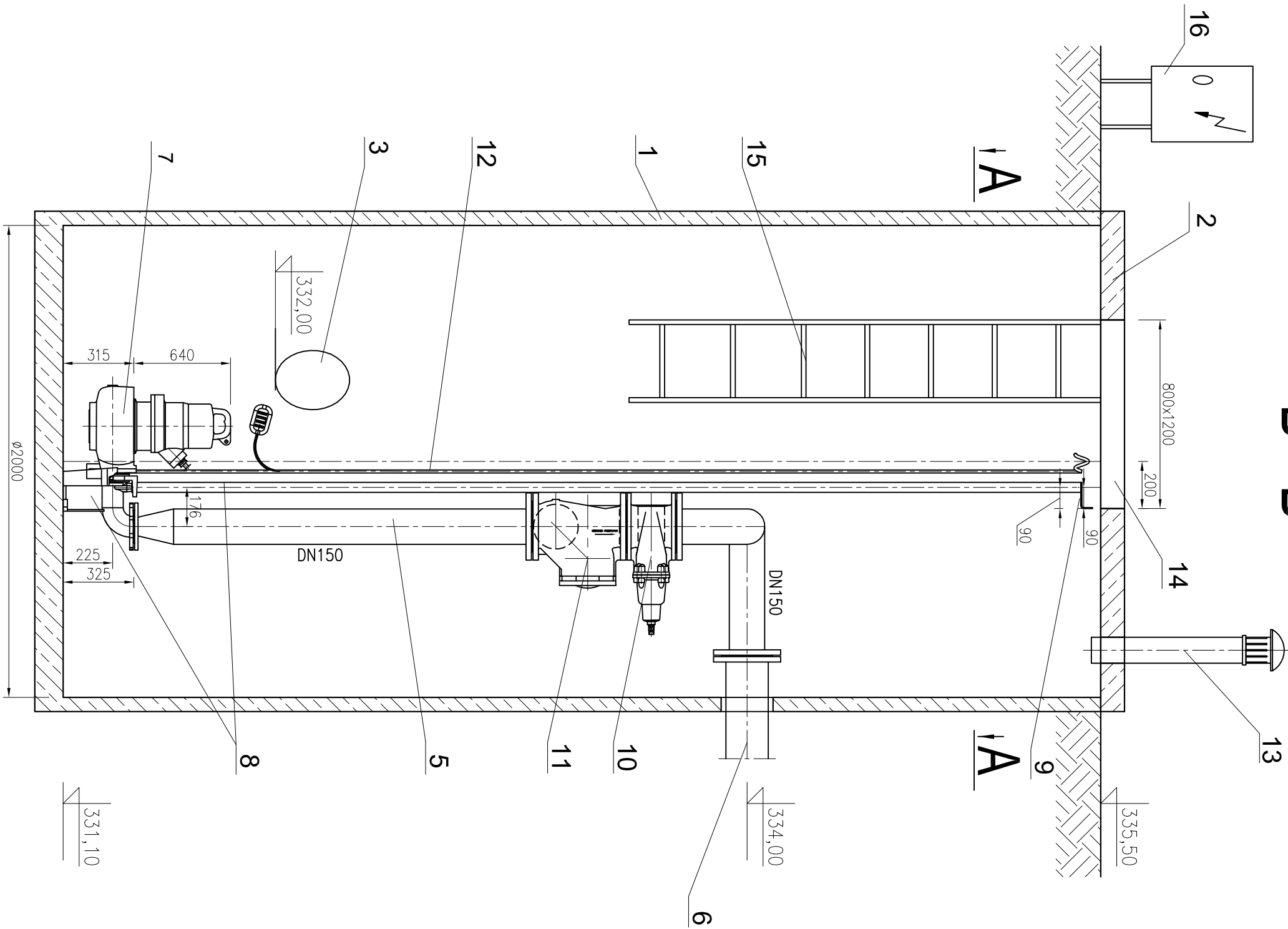
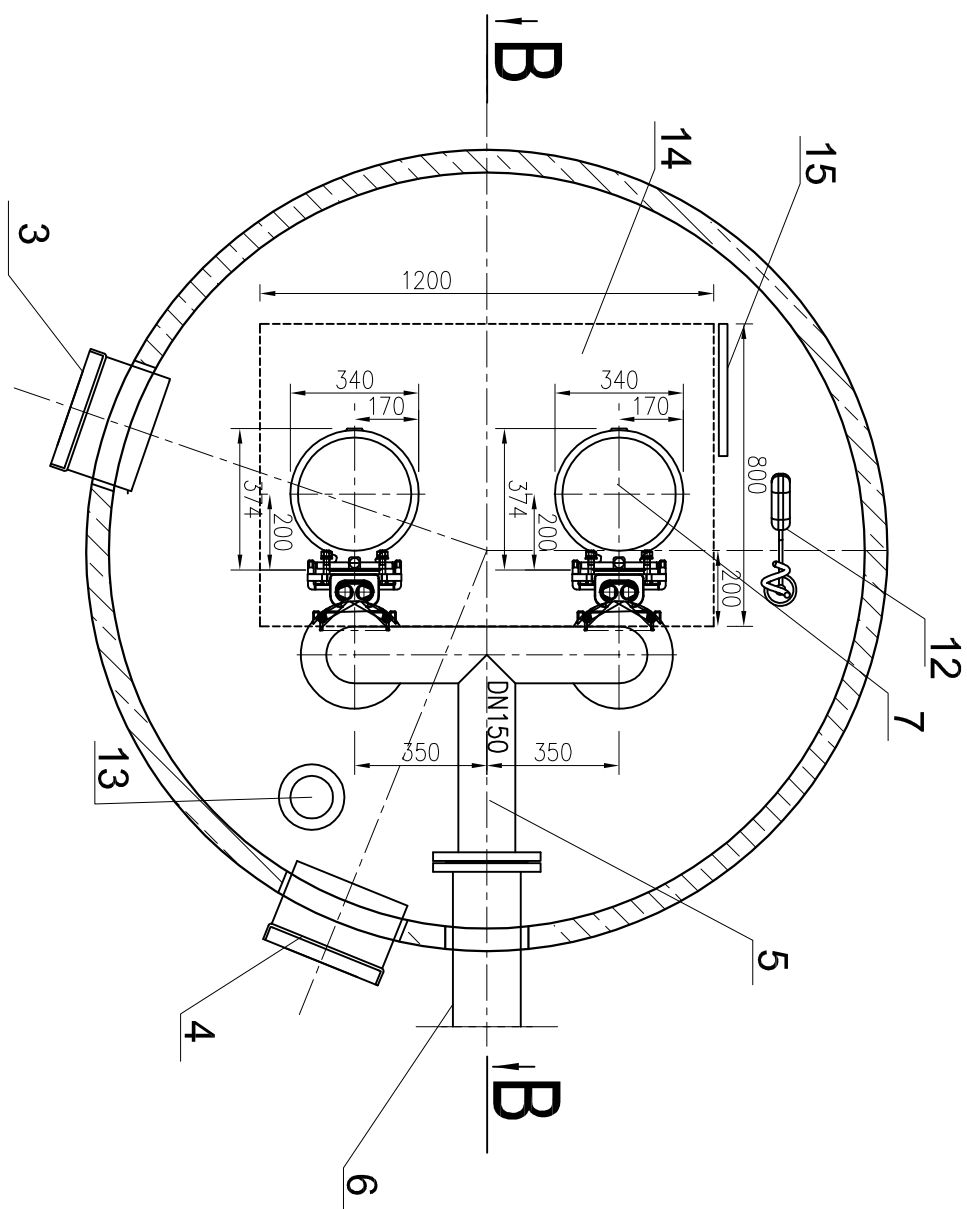


B - B



A - A



LP./Nazwa elementu/Ilość

1. Istniejący zbiornik DN2000 - polimerbeton.
2. Płyta pokrywowa PL D 2000 /1szt.
3. Dopływ kanalizacji grawitacyjnej PVC D300.
4. Odpływ awaryjny PVC D300.
5. Rurociąg tłoczny stal kwasoodporna DN150.
6. Rurociąg tłoczny PE100 SDR17 D160.
7. Pompa zatapialna FA10.53W + FK 17.1 - 6/12K / 2szt.
8. Stopa sprzęgająca pompę z prowadnicami rurowymi /2szt.
9. Mocowanie prowadnic rurowych /2szt.
10. Zawór odcinający /2szt.
11. Zawór zwrotny kulowy /2szt.
12. Sonda hydrostatyczna + 1prywak /1szt.
13. Wentylacja Ø110 z wymiennym wkładem biofiltr
14. Właz nierzewny 800x1200 /1szt.
15. Drabinka żelazowa /1szt.
16. Szafka z urządzeniami zabezpieczająco-sterującymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA				
SANGAZ				
INŻYNIERIA SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ				
ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA				
TEMAT :	Przebudowa przepompowni ścieków PŚ-2 przy ul. Wilejskiej w Jeleniej Górze - działka nr 41/2.			NR UMOWY:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU:	Przepompownia ścieków PŚ2.			SKALA: 1:20
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/LG	02.2010	
ASYSTENT	mgr inż. Katarzyna Panek		02.2010	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wojska	Nr 113/DOŚ/07	02.2010	
				NR RYS.: 4