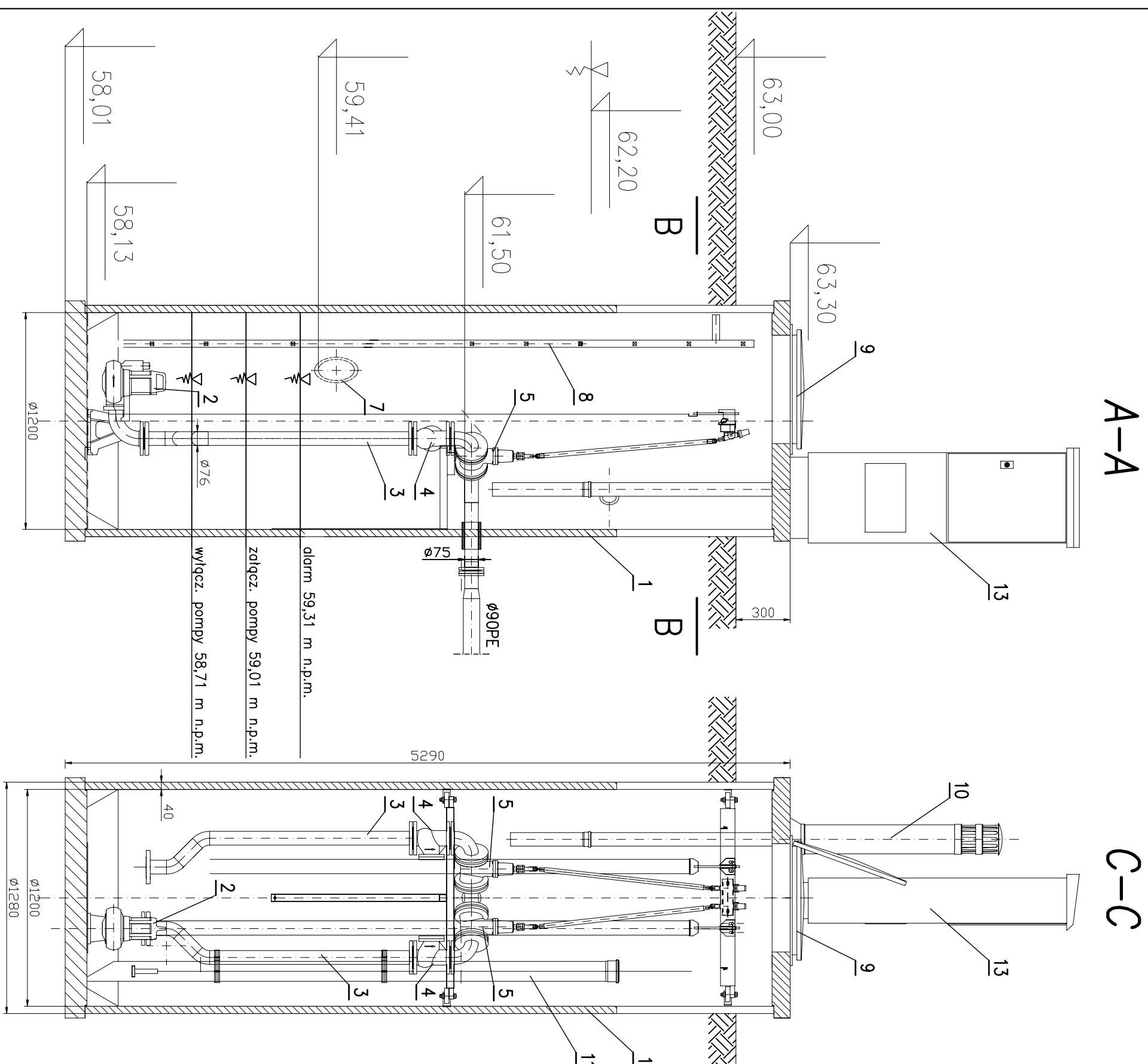


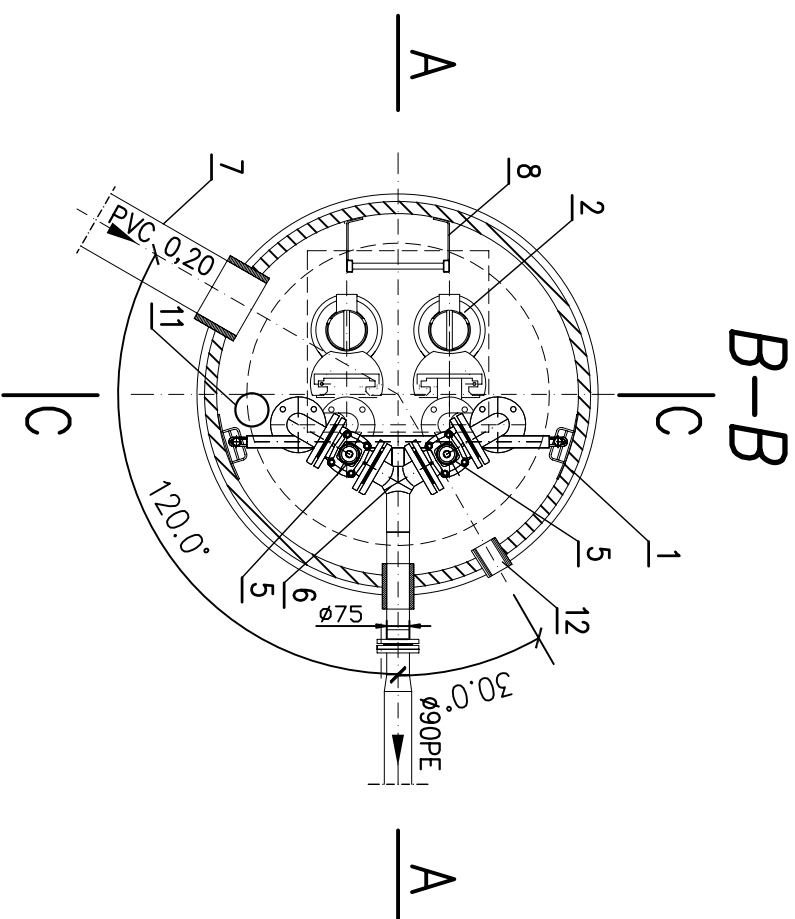
PRZEPOMPOWNIA PS-1 NABŁOTO  
SKALA 1:25



1. Zbiornik polimerobetonowy DN 1200 - 1 kpl
2. Pompa zatapiałna do ścieków komunalnych Qp=4,89 l/s , Hp = 7,24 m z stopą przegajającą , prowadnicami i łańcuchem wyciągowym - 2 kpl
3. Rurociąg tłoczny DN 65 - 2 kpl
4. Zawór zwrotny kulowy ,kohnierzowy DN 65 - 2 kpl
5. Zasawa odcinająca ,kohnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 65 - 2 kpl
6. Trójnik kohnierzowy ,połączeniowy wyk. indywidualne, DN 65 - 1 kpl
7. Rurociąg dopływowy PVC DN 0,20
8. Drabina żłazowa
9. Właz inspekcyjny 600x600
10. System wentylacji grawitacyjnej, nawiewno-wywiewnej - 1 kpl
11. Rura osłonowa sondy hydrostatycznej - 1 kpl
12. Przejście kablowe w tulei PVC DN 50 - 1 kpl
13. Szafla sterowniczo-zasilająca

Uwaga:

- całe orurowanie, drabina, wsporniki, kotwy w komorze przepompowni z stali kwasoodpornej 1.4301
- lokalizacja skrzynki elektrycznej zgodnie z planem zagospodarowania przebiegała tuleją PVC i stalową, wklejone fabrycznie
- wiaz zamykany zamkiem z możliwością pełnego otwarcia
- rurociąg tłoczny w komorze spasaować po zamontowaniu pomp



RYS. NR 15

<div>_____</div> <div><b>proinstal</b></div> <div>_____</div> <div>W ZIELONEJ GÓRZE</div>			
Objekt: Sieć wodociągowa oraz kanalizacja sanitarne grawitacyjna i tłoczna wraz z przyłączami i pompowniami ścieków			
Adres: Nabłoto, gmina Brody			
Przedmiot: TECHNOLOGIA PRZEPOMPOWNI PS-1 NABŁOTO			Skala: 1 : 25
Wykonawcy opracowania	Nr uprawnień	Data:	Podpis:
Projektant: mgr inż. A. Romejko	44/05/ZG	07.2008	
Opracował: mgr inż. T. Kołtan		07.2008	
Sprawdził: inż. K. Ciechociński	171/85/ZG	07.2008	