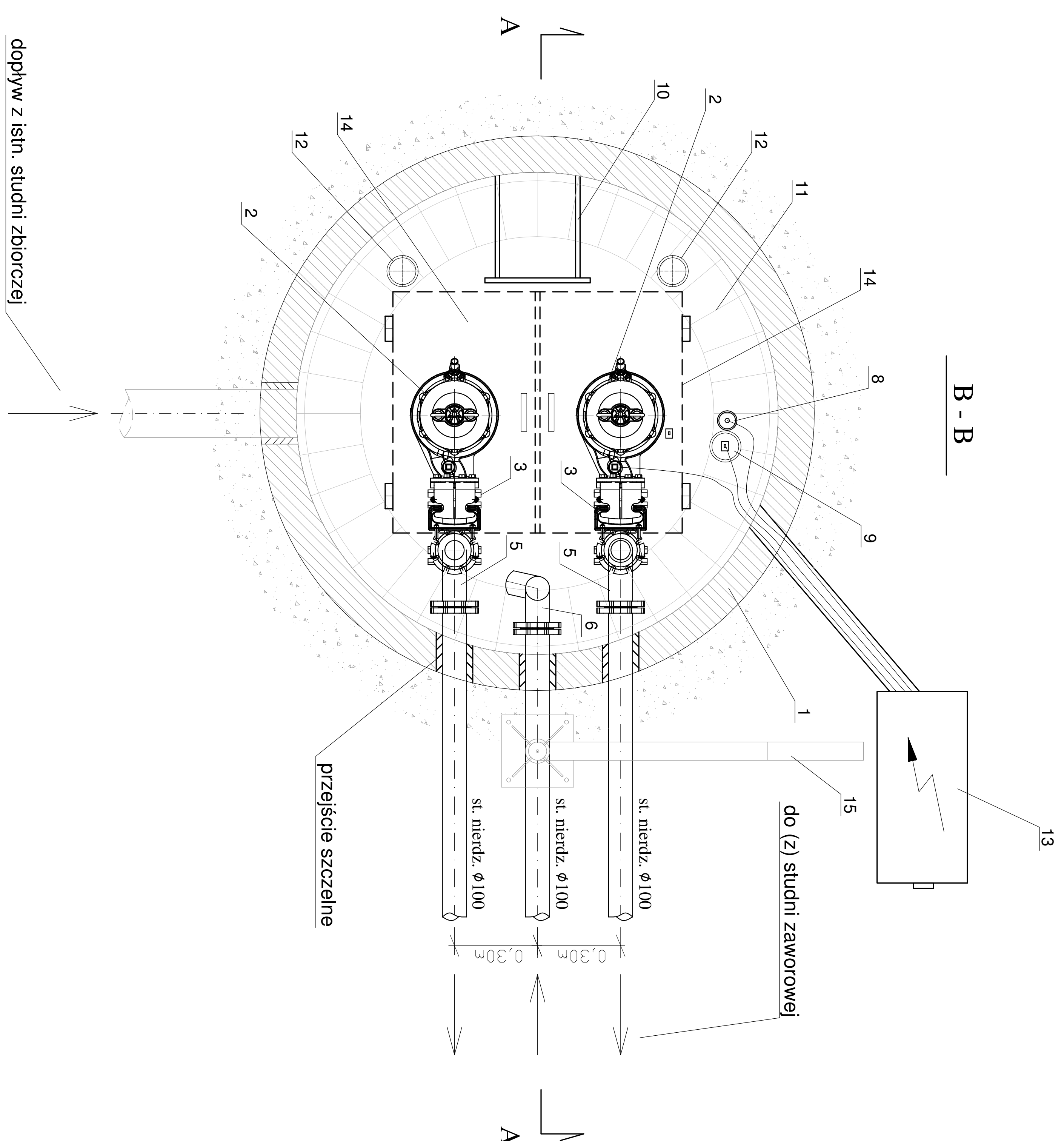
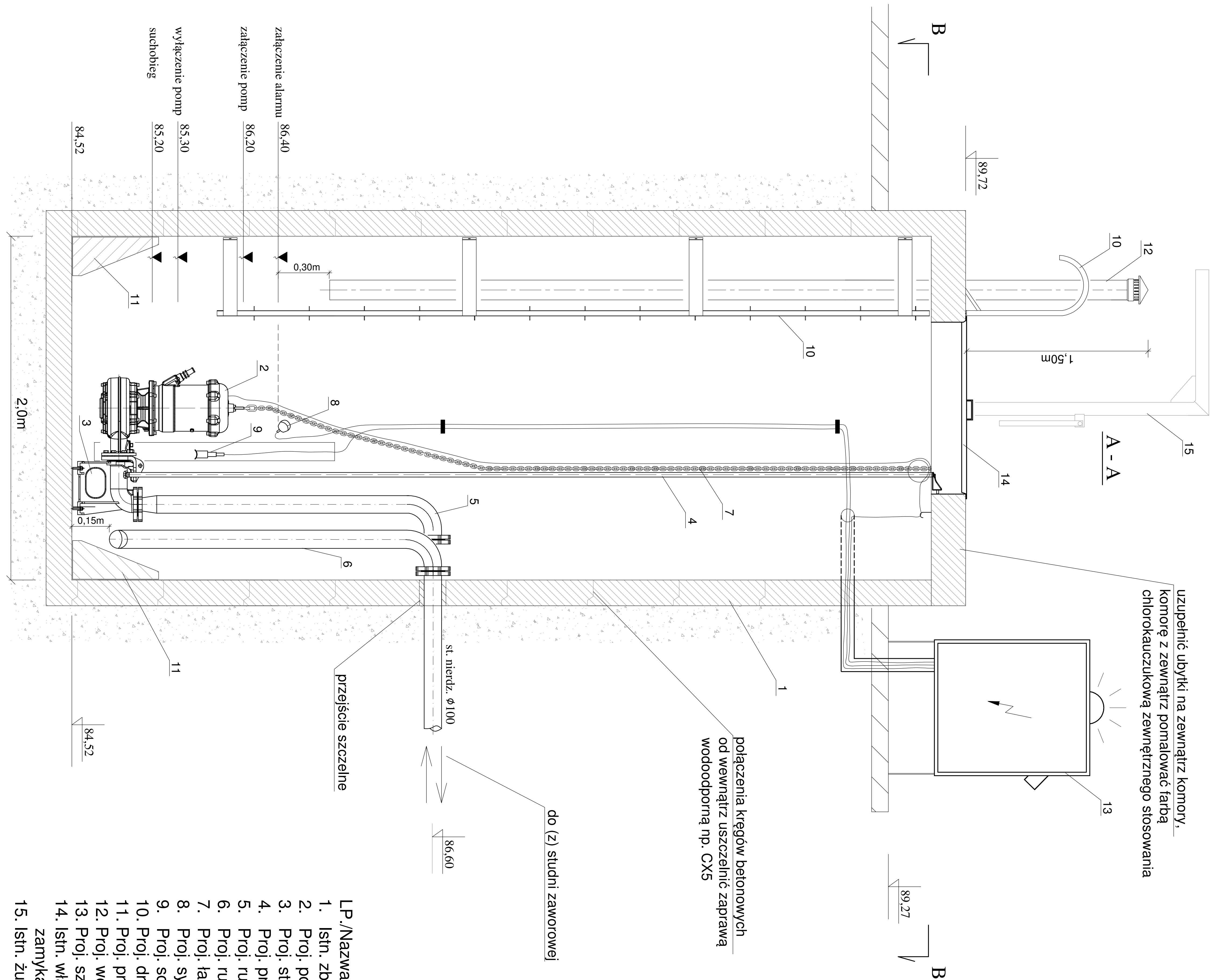



# SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW



- LP./Nazwa elementu/Ilość

1. Istn. zbiornik przepompowni z kreggów betonowych Ø2000 mm /1kpl.
2. Proj. pompa zatapiałna typ FZE.3.30.1.1010.4, Pe=22kW/400V /2kpl.
3. Proj. stopa sprężająca pompy ZSP.3 /2kpl.
4. Proj. prowadnice rurowe ze stali nierdzewnej Ø26,9 wraz z mocowaniem /2kpl.
5. Proj. rurociąg tłoczny ze stali nierdzewnej dn100 /2kpl.
6. Proj. rurociąg do płukania ze stali nierdzewnej dn100 zakończony łukiem 60° ze ściętą końcówką /1kpl.
7. Proj. łańcuch ze stali nierdzewnej do opuszczania i wyciągania pompy /2kpl.
8. Proj. sygnalizator pływakowy /1kpl.
9. Proj. sonda hydrostatyczna w rurze PCV Ø110 /1kpl.
10. Proj. drabina szlazowa antypoślizgowa ze stali nierdzewnej /1kpl.
11. Proj. przydenne betonowe /1kpl.
12. Proj. wentylacja nawiewna (wywiewna) Ø110 montowana w istn. otworach w pokrywie betonowej /2kpl.
13. Proj. szafa zabezpieczająca-sterująca /1kpl.
14. Istn. włącz do wymiany na nowy nierdzewny, dwudzielny, otwierany obustronnie na 180°, zamknięty na kłódkę energetyczną /1kpl.
15. Istn. żurawik /1kpl.

Inwestor		Biuro projektowe	
Gmina Brodnica ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica		 <p>Usługi inżynierijne "NOVUMINZ" Piotr Witkowski 87-300 Brodnica ul. Węjska 1</p>	
Adres obiektu Miszano, gm. Brodnica dz. nr 76/3, obręb 0012 Miszano		tel./fax 156/649-83-04    tel. 509-165-1 e-mail: novuminz@vp.pl	
Branda		Data oprac.	
Sanitarna		03/2019	
Projektant mgr inż. Piotr Witkowski, KUP/0056/PO/05/09		Podpis	
Asystent projektanta mgr inż. Marcin Łapkiewicz		Stadium Projekt budowlany	
Objekt		Tytuł rysunku	
Modernizacja przepompowni ścieków		Schemat przepompowni ścieków	
		Skala	
		-	
		M rysunku	
		5	