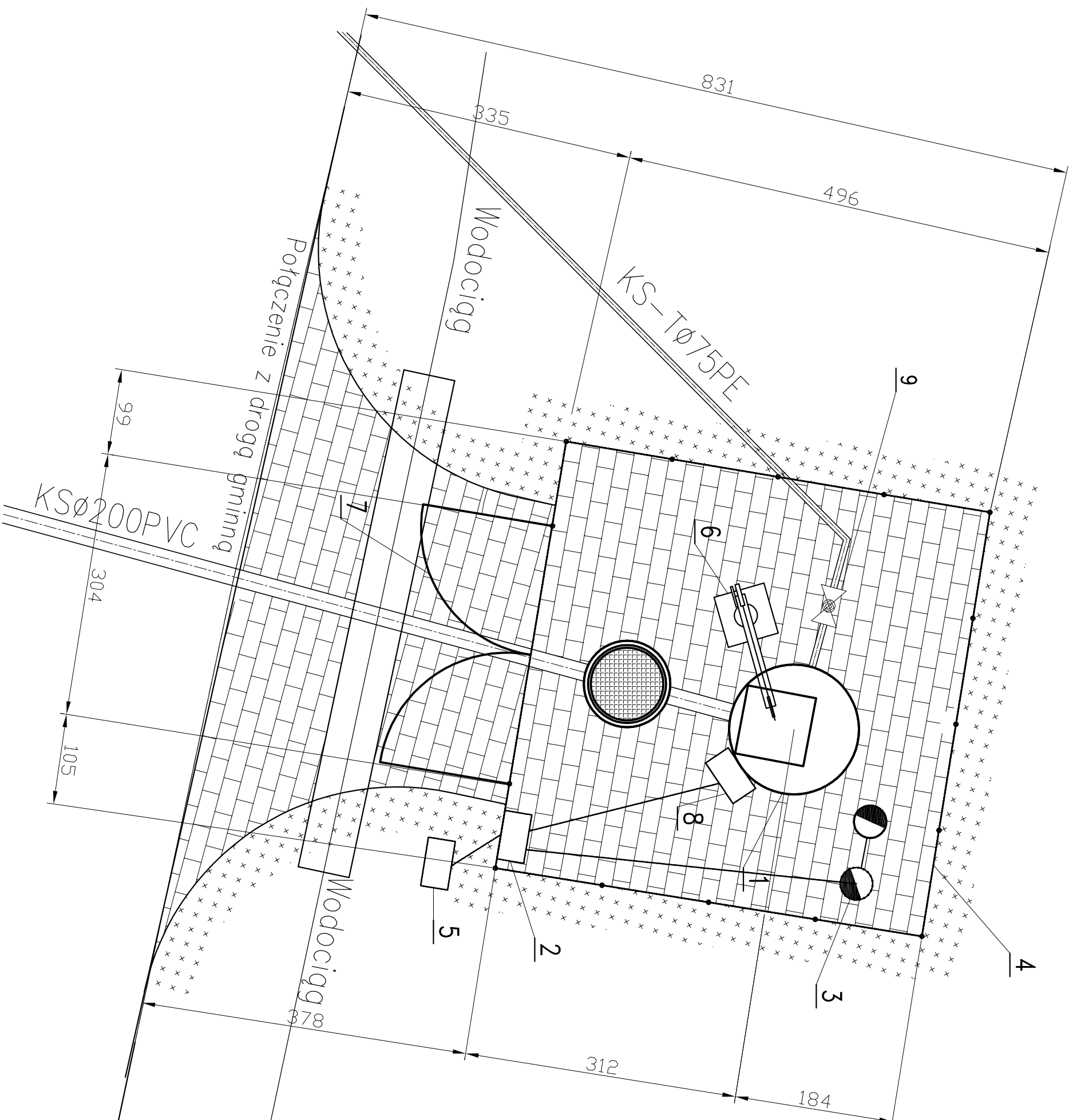
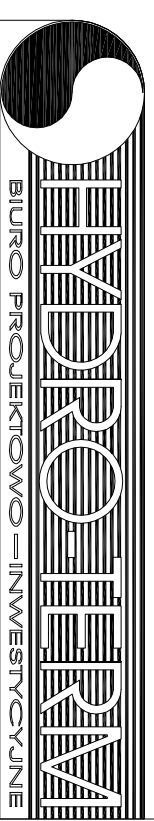
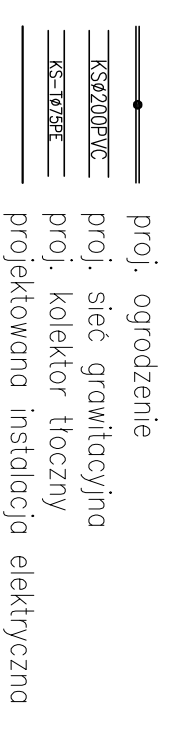


**PLAN URZĄDZENIA  
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW  
ZAJEZIERZE - DZ. NR 166, GM. SZTUM  
SKALA 1:50**



1. Projektowana przepompownia ścieków DN1200
2. Projektowana szafka rozdzielcza ENN
3. Projektowany maszt lampy oświetleniowej
4. Projektowane ogrodzenie z siatki ocynk.  
h=1,5m na słupkach stalowych Dn 65 mm
5. Projektowane złącze kablowo – pomiarowe
6. Żuraw
7. Brama wjazdowa
8. Projektowana szafka sterująca
9. Zasuwa żel. ciśn. kolnie. DN65



82-200 MALBORK, Al. Wojska Polskiego 90A/b, tel. (55) 272-710-81 e-mail: biuro@hydrotechnica.pl, NIP: 579-113-23-72

**ZADANIE:** EICZ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODCIĄŻENIAMI PRZYŁĄCZANI ORAZ PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ETAP III  
**LOKALIZACJA:** POMIS/3684901

<b>TYTUŁ RYS.</b> PLAN URZĄDZENIA SANITARNEJ - GRAWITACYJNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	<b>Projektant:</b> mgr inż. Adam Papija 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-technicznej POMIS/3684901	<b>Data:</b> Syczeń 2017r.	<b>Skala</b> 1:50
<b>Asystent:</b> B. Głab	<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Jacek Pogdowski POM/0139/PO/005/04 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		<b>Rys.</b> 18
	<b>Nr zlecenia</b> 5152		