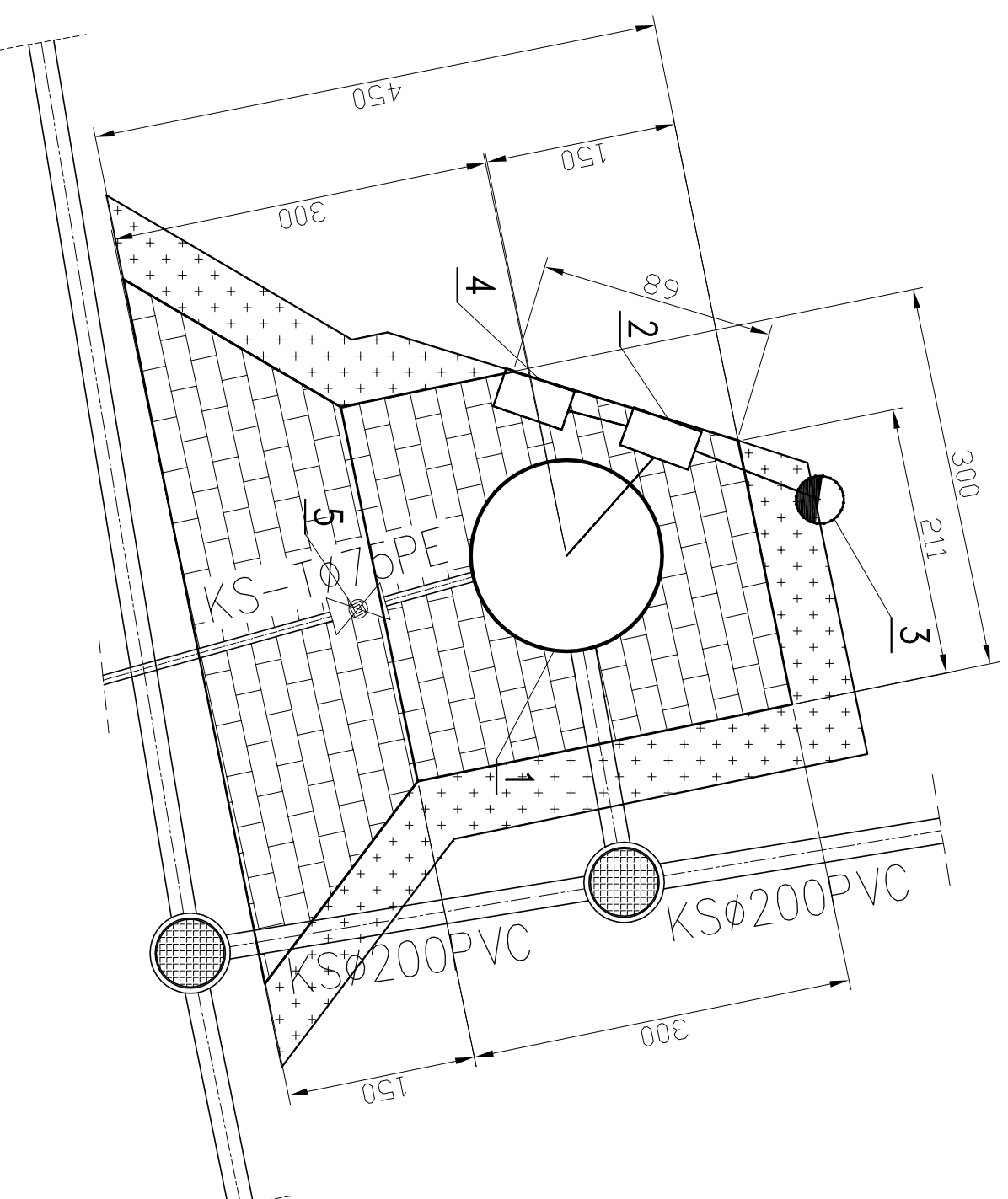
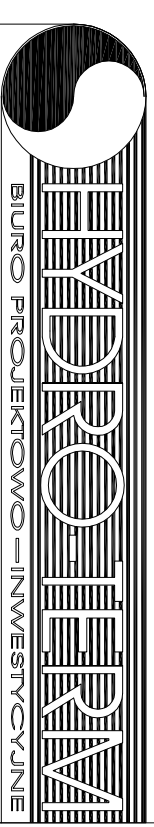


PLAN URZĄDZENIA  
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW/PS5  
SZTUMSKA WIEŚ - GM.SZTUM  
SKALA 1:50



1. Projektowana przepompownia ścieków DN1200
2. Projektowana szafka rozdzielcza eNN
3. Projektowany maszt lampy oświetleniowej
4. Projektowane złącze kablowe – pomiarowe
5. Zasuwa żel. ciśn. kolnie. DN65

KSØ200PVC      proj. sieć grawitacyjna  
KS-1070PE      proj. kolektor tłoczny  
projektowana instalacja elektryczna



BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK AL. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODDZIAŁAMI PRZYŁĄCZAMI ORAZ PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOMARZYSZĄCA ETAP II

LOKALIZACJA:

Asystent: POM/MS/3849/01

Sprawdzający: B. Giełb

TYTUŁ RYSU: PLAN URZĄDZENIA SANITARNEJ - GRAWITACYJNEJ PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS5

Data: Styczeń 2017r.

Projektant: SANITARNA

mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90

Ustanowiła, budowała, w spójności z instrukcją techniczną

POM/MS/3849/01

Rys.

18

Nr zlecenia 5152

Uprawnienie budowlane bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej POM/MS/02/13/05