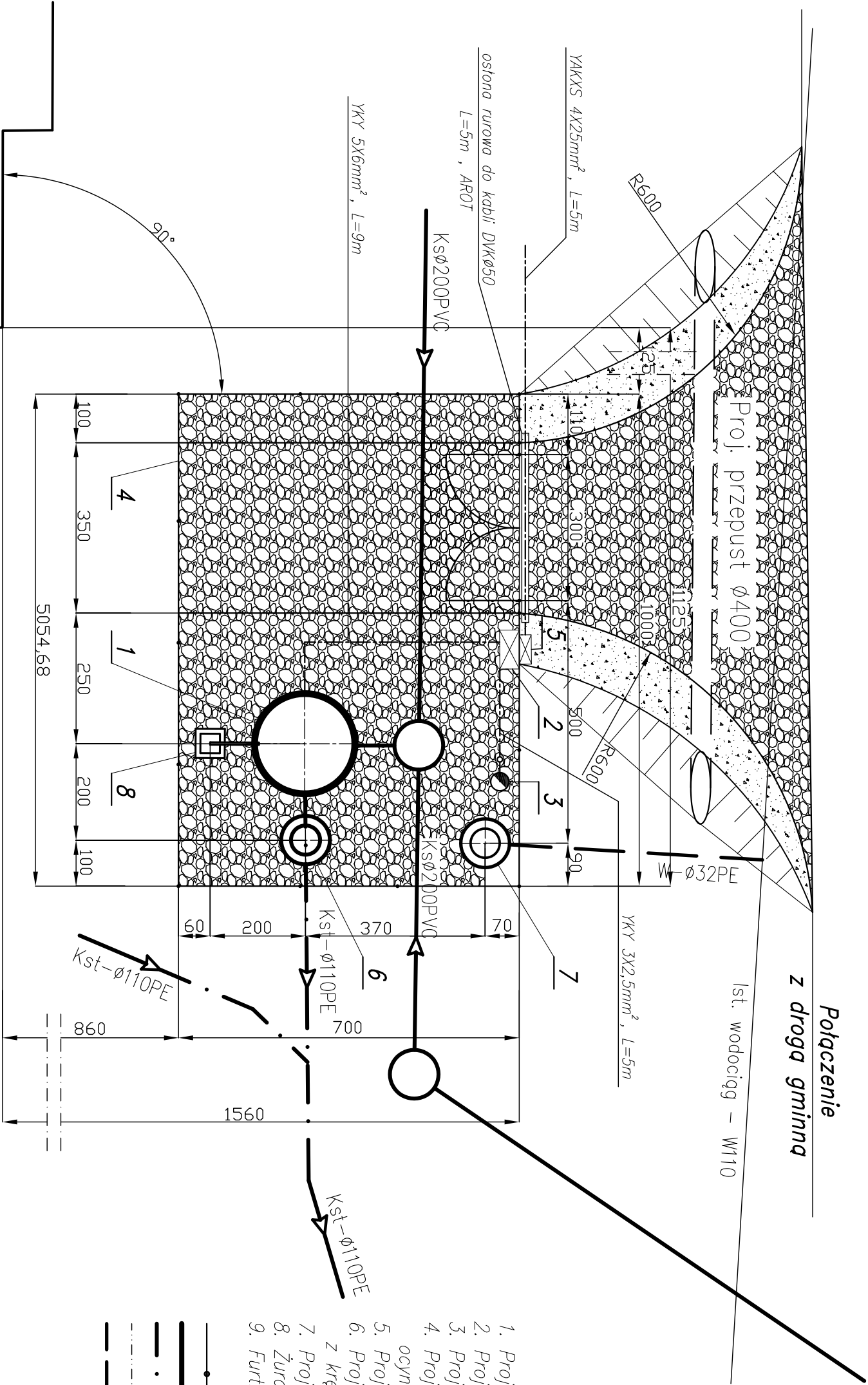


PLAN URZĄDZENIA
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P 2
SKALA 1:100




OZNACZENIA:

- Kamień drogowy – projektowana powierzchnia pompowni i drogi
- Pobocze gruntowe

- Projektowana przepompownia ścieków ø1200
- Projektowana szafka rozdzielcza ENN
- Projektowany maszt lampy oświetleniowej – S40
- Projektowane ogrodzenie z siatki ocynk. h=1,5m na słupkach stalowych Dn 65 mm
- Projektowane złącze kablowo – pomiarowe
- Projektowana studnia zaworowa z kręgów żelbetowych ø1200mm
- Projektowany punkt czerpalny wody
- Żuraw
- Furtka

- proj. ogrodzenie
- proj. sieć grawitacyjna
- proj. kolektor tłoczny
- projektowana instalacja elektryczna
- projektowane przyłącze wodociągowe

Budynek mieszkalny
dz. nr 142/2



HYDROTERIA

92-200 WĄLBORK ul. Prusa 1 tel/fax: (0-55) 272-70-81 e-mail: hydroteria@poczta.onet.pl NIP: 579-113-25-72

ZADANIE: PROJEKT SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ KANALIZACYJNEJ ODDIŁOWEJ I GŁÓWNEJ

LOKALIZACJA: KROLEWO GM. STARE POLE

TYTUŁ: RYS PLAN URZĄDZENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW - P 2

Projektant: mgr inż. T. Dymek Upr. 1693/EI/91

Asystent:

Sprawdził: mgr inż. W. Engdardt POKW/009/PWOC/05

Skala: 1:100

Rys. 7

Nr decyza: