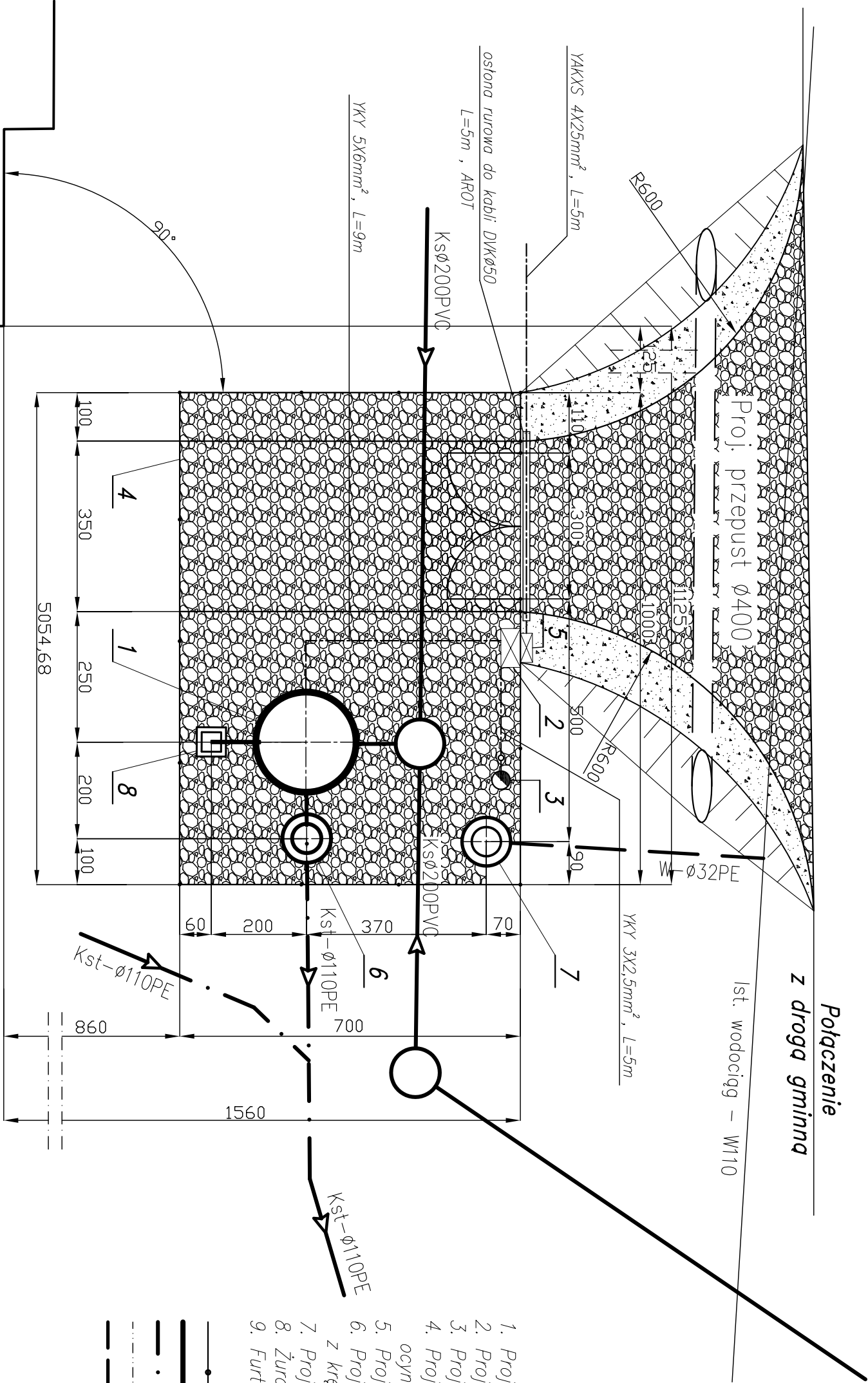


PLAN URZĄDZENIA

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P 2

SKALA 1:100



OZNACZENIA:

Kamień drogowy – projektowana nawierzchnia pompowni i drogi

Pobocze gruntowe

1. Projektowana przepompownia ścieków Ø1200
2. Projektowana szafka rozdzielcza eNN
3. Projektowany maszt lampy oświetleniowej–S40
4. Projektowane ogrodzenie z siatki ocynk. h=1,5m na słupkach stalowych Dn 65 mm
5. Projektowane złącze kablowo – pomiarowe
6. Projektowana studnia zaworowa z kręgów żelbetowych Ø1200mm
7. Projektowany punkt czerpalny wody
8. Żuraw
9. Furtka

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

Budynek mieszkalny
dz. nr 142/2

HYDRO-TERMI			
82-200 WĄLBORK UL. Piłsudskiego 1 tel/fax: (0-51) 272-70-61 e-mail: biuro@hydrotermi.pl NIP: 579-115-23-72			
ZADANIE: PROJEKT SECI KANALIZACJI SANITARNEJ KANALIZACYJNEJ OGÓLNOŚPLAWNEJ		Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EI/90	Skala: 1:100
LOKALIZACJA: KROLEWO GM. STARE POLE		Asystent: inż. K. Zehnert	Rys.: 6
TYTUŁ RYS. PLAN URZĄDZENIA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P 2		Sprawdził: mgr inż. J. Prokawska upr. P-001038/P-0050/04	Nr zlecenia: 7060