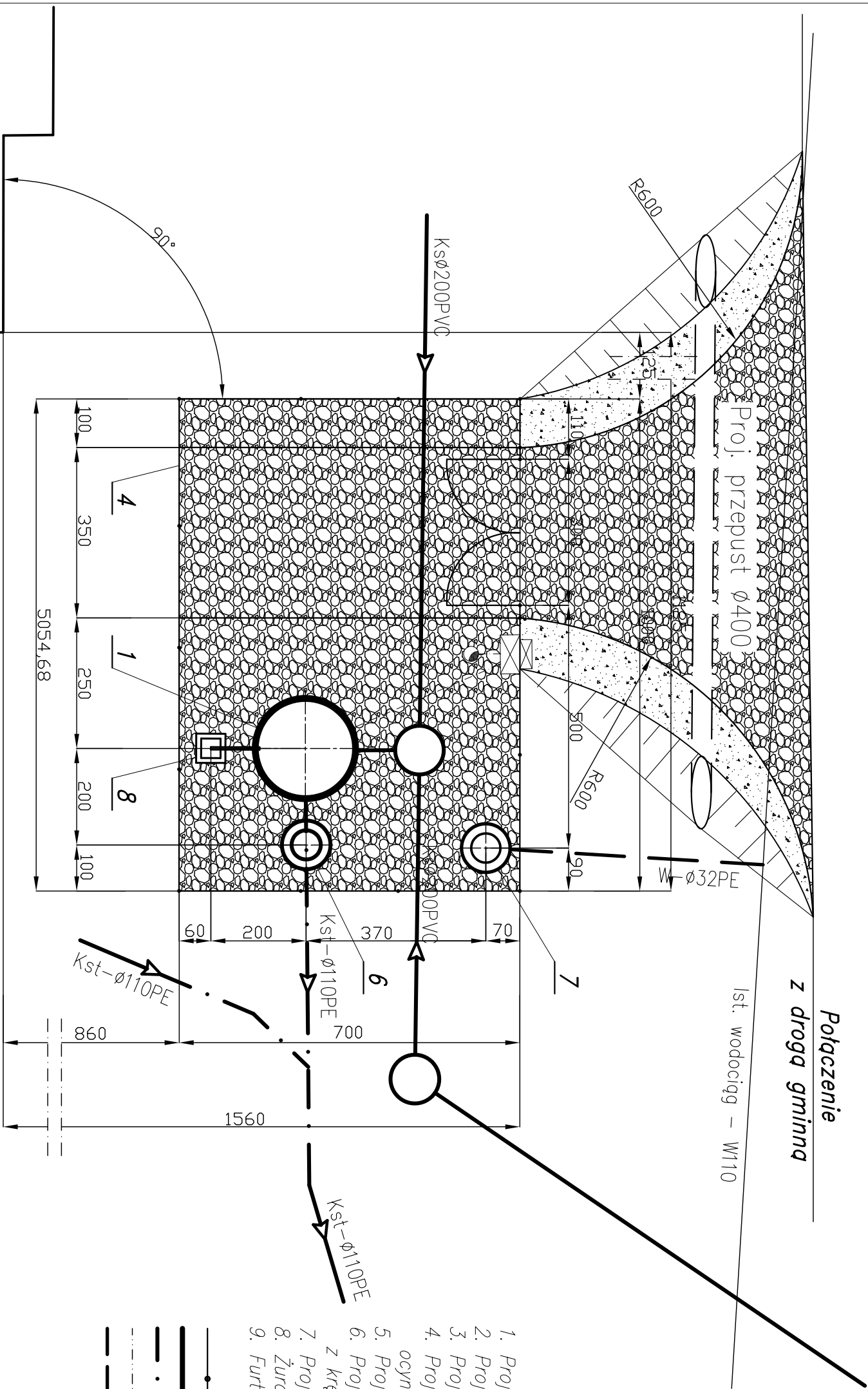


PLAN URZĄDZENIA  
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P 2  
SKALA 1:100




OZNACZENIA:

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

- Projektowana przepompownia ścieków  $\varnothing 1200$
- Projektowana szafka rozdzielcza eNN
- Projektowany maszt lampy oświetleniowej
- Projektowane ogrodzenie z siatki ocynk.  $h=1,5m$  na słupkach stalowych  $Dn 65 mm$
- Projektowane złącze kablowo – pomiarowe
- Projektowana studnia zaworowa z kręgów żelbetowych  $\varnothing 1200mm$
- 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

			
ul. Piłsudskiego 11, 05-110, Warszawa			
82-200 WĄLBORK ul. Prusa 1    tel/fax: (0-55) 272-70-81    e-mail: biuro@hydroteria.pl    NIP 576-115-25-72			
ZADANIE:	Projektant:	mgr inż. A. Pająk	Skala 1:100
PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	LOKALIZACJA:	mgr inż. J. Poprawski	Rys. 55
KANALIZACJA: OSOBNOSTAWNEJ	Asystent:	mgr inż. J. Poprawski	Nr. dzienia 7060
KROKOWO GŁ. STARE POLE	Sprawdził:	mgr inż. J. Poprawski	
TYTUŁ RYS. PLAN URZĄDZENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW - P 2		upr. POWIAT/391/PO/S04	