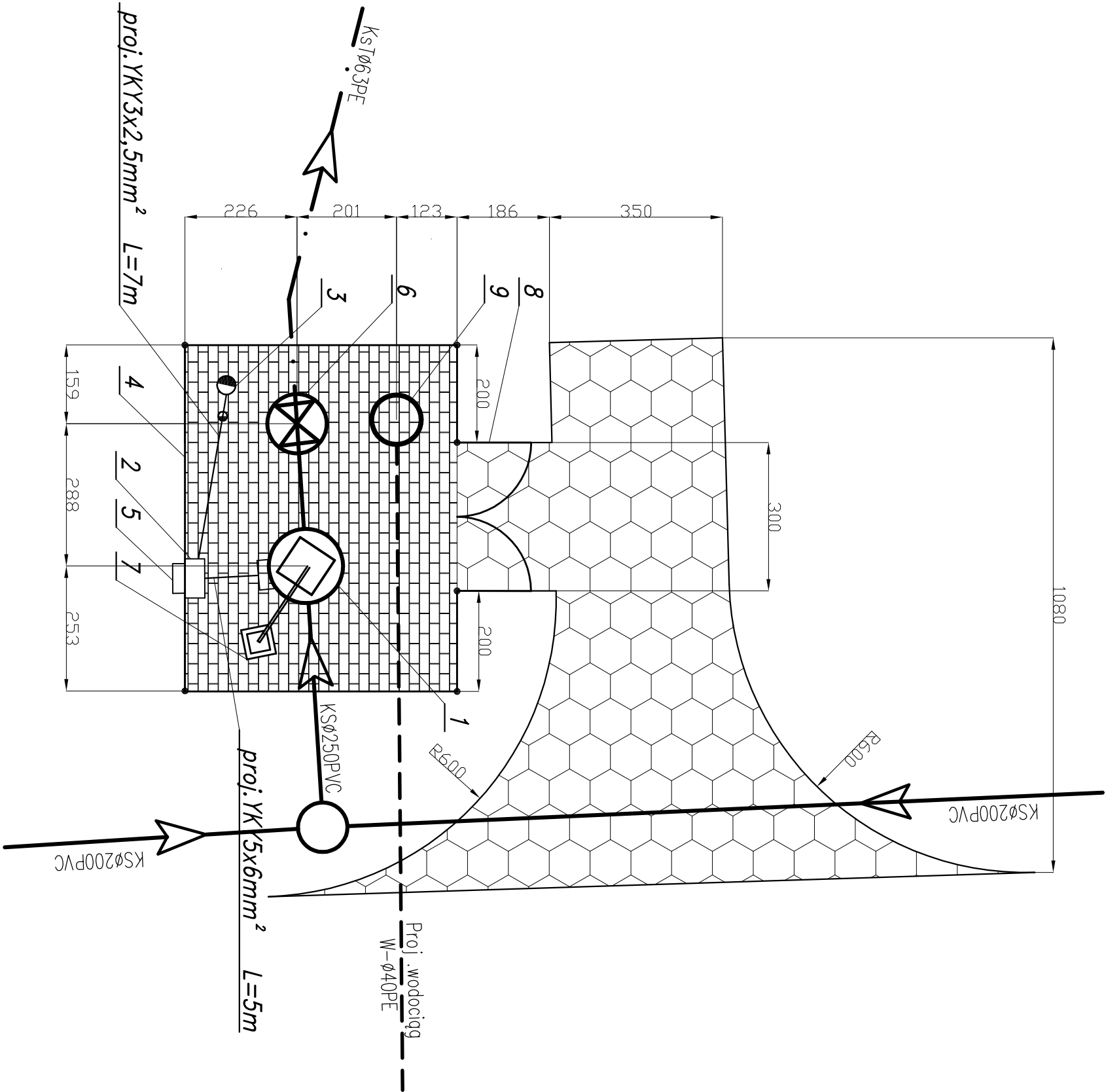


PLAN URZĄDZENIA  
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P2  
SKALA 1:100



OZNACZENIA:

- Trylinka – gr. 15cm  
w krawężniku 20x30cm.
- Polbruk – gr. 6cm  
w obrzeżu betonowym 8x30cm.

1. Projektowana przepompownia ścieków Ø1500
2. Projektowana szafka rozdzielcza eNV
3. Projektowany maszt lampy oświetleniowej S-40
4. Projektowane ogrodzenie z siatki ocynk.  
h=1,5m na słupkach stalowych Dn 65 mm
5. Projektowane złącze kablowo – pomiarowe
6. Projektowana studnia zaworowa
7. Żuraw
8. Furtka
9. Projektowana studnia wodomierzowa

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

<b>HYDRO-TERMI</b>			
FABRYKA PRZETWÓRSTWA WODY I WYCIĄG WYNIKI			
82-200 MALBORK, Al. Wojska Polskiego 90A/B tel/fax: (0-55) 272-70-61 e-mail: biuro@hydrotermi.pl, NIP 579-113-23-72			
ZADANIE: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOZNEJ		Projektant: Inż. T. Dymek elektryczna	
LOKALIZACJA: KRASZEWÓ - PARWARK GM. STARE FOLE		Asystent: mgr inż. K. Moryc	
TYTUŁ RYS. PLAN URZĄDZENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P2		Sprawdził: mgr inż. W. Engelhardt upr. PDM009/PWDE05	
		Nr zlecenia 9254	