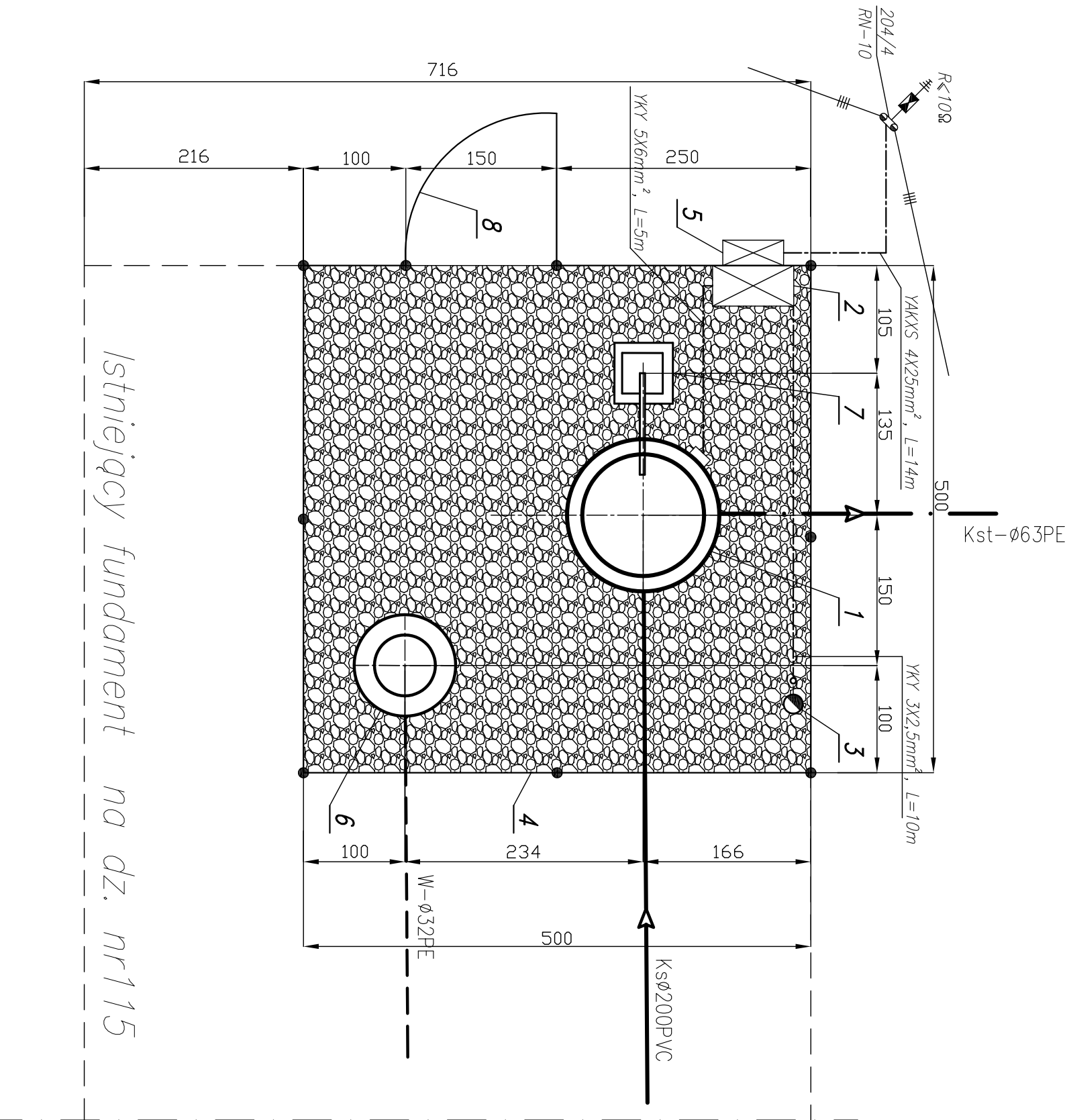


PLAN URZĄDZENIA
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P 5
SKALA 1:100



OZNACZENIA:

Kamień drogowy – projektowana
nawierzchnia pompowni i drogi

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. Projektowany punkt czerpalny wody
7. Żuraw
8. Furtka

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

HYDROTERIA

82-200 MALBORK ul. Prusa 1 tel/fax: (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.pl NIP 579-113-25-72		Skala
ZADANIE: PROJEKT SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ KANALIZACYJNEJ OGÓLNOŚLAWNEJ		1:100
LOKALIZACJA: KRÓL EWO G.M. STARE POLE		Asystent:
TYTUŁ: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P 5		Sprawdził: mgr inż. W. Engelandt
		Powł / 009 / PWOC05
		N. Złocień
		7080