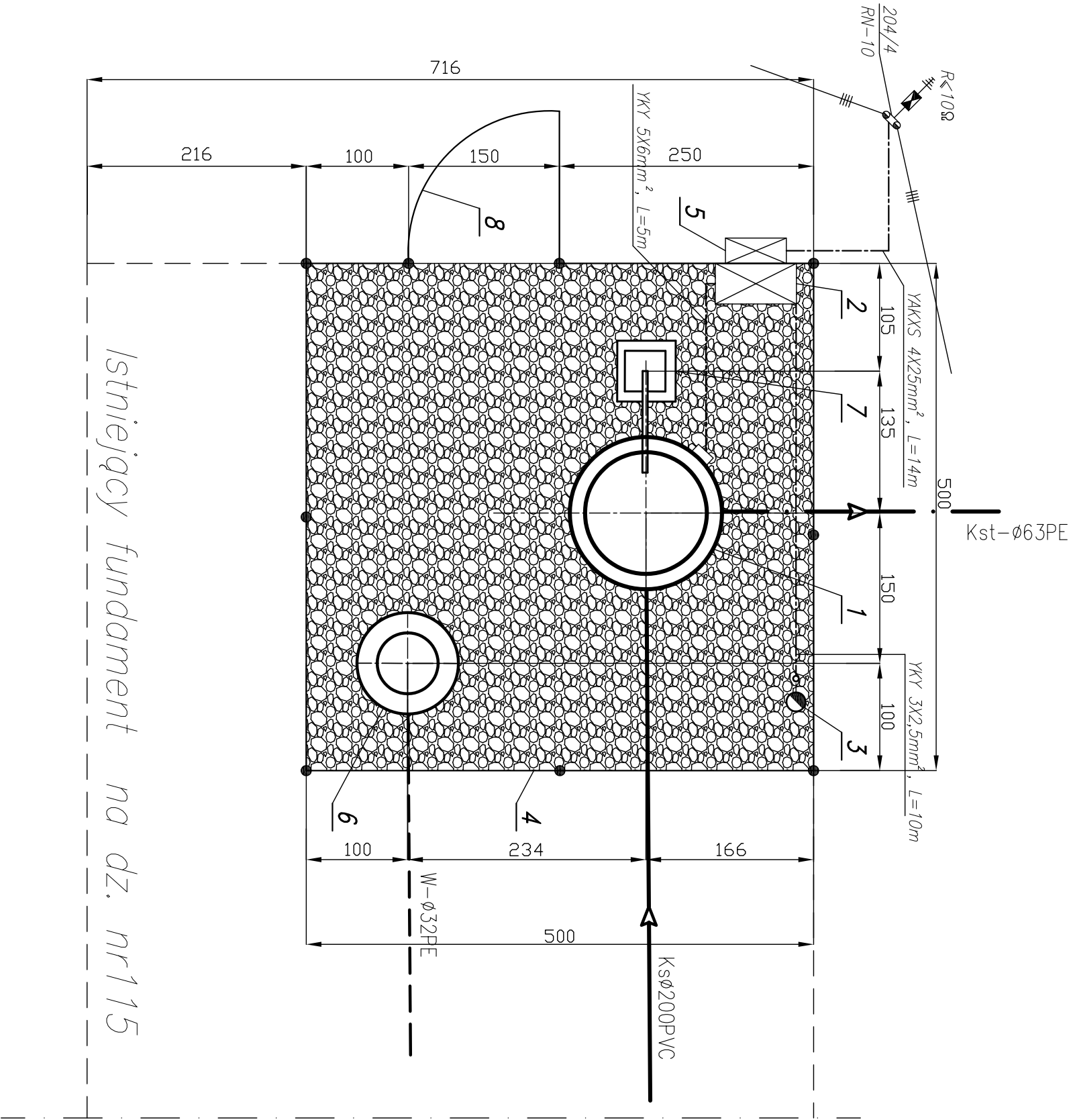


PLAN URZĄDZENIA
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P 5
SKALA 1:100




 kamień drogowy – projektowana
nawierzchnia pompowni i drogi

OZNACZENIA:

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

			
82-200 MALBORK ul. Piłsudskiego 1 tel/fax: (0-55) 272-70-81 e-mail: pphydro@neostrada.pl NIP 679-113-23-72		Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	
ZADANIE: PROJEKT SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ KANALIZACYJNEJ OGÓLNOŚPLAWNEJ		Skala 1:100	
LOKALIZACJA: KROLEWO GM. STARE POLE		Asystent: inż. K. Zelman	
TYTUŁ RYS. PLAN URZĄDZENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW - P 5		Sprawdził: mgr inż. J. Popławski upr. POM/0139/P/00/S/04	
		Rys. 20	
		Nr Zlecenia 7060	