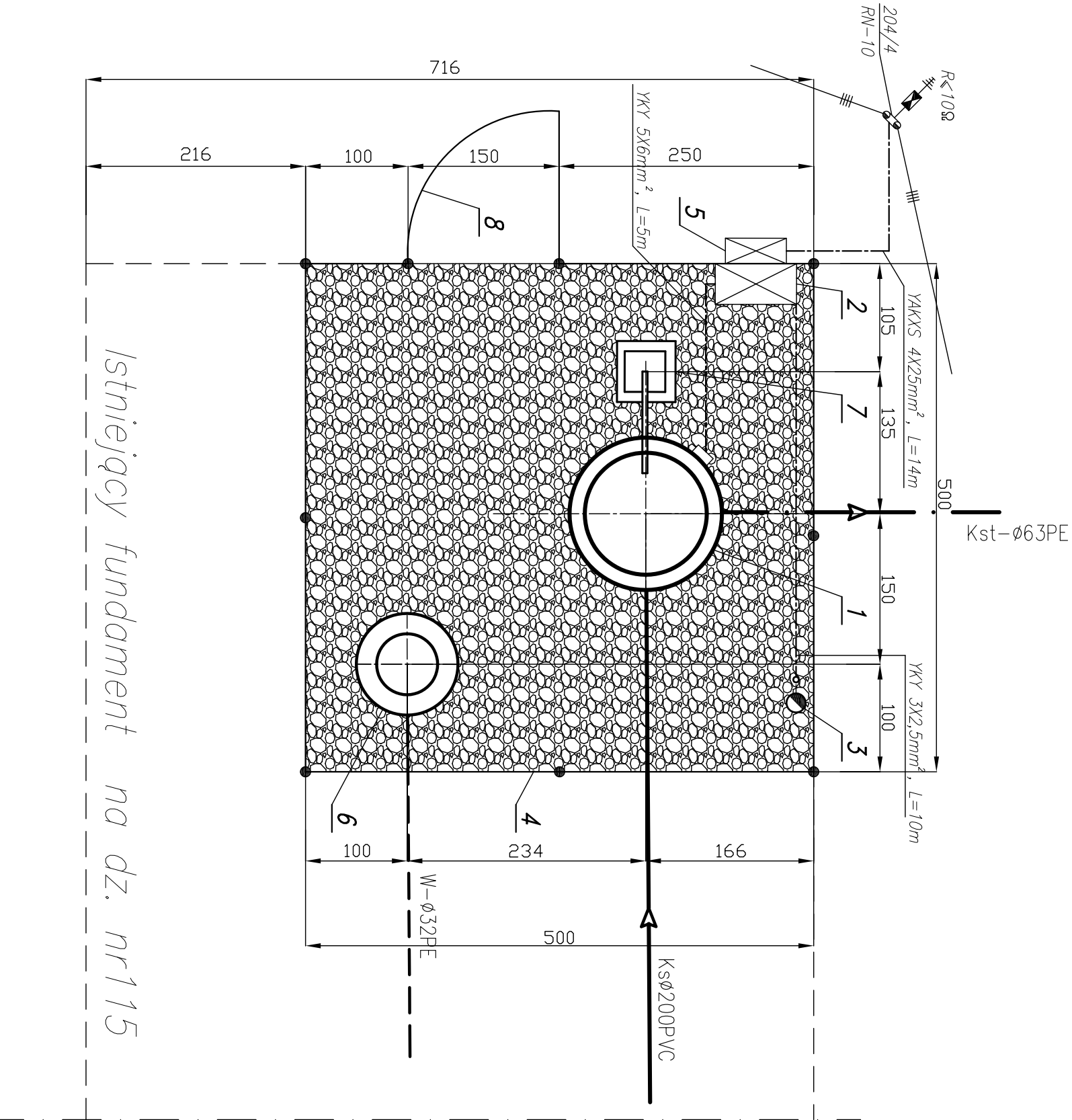


PLAN URZĄDZENIA  
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P 5  
SKALA 1:100



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. Prusa 1 tel/fax: (045) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroteria.pl nrostrada.pl NIP 579-113-23-72			
ZADANIE: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ KANALIZACYJNEJ OGÓLNOŚPRAWNEJ		Projektant: mgr inż. A. Papiński upr. 1529/EL/090	Skala 1:100
LOKALIZACJA: KROLEWO GÓR, STARE POLE		Asystent: inż. K. Zdzienan	Rys. 56
TYTUŁ RYS. PLAN URZĄDZENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW - P 5		Sprawdził: mgr inż. J. Popławski upr. P.O.M.0138/P.O.O.S.04	Nr decydu 7060