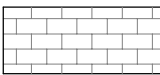


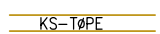




PLAN URZĄDZENIA
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
KOŃCZEWICE, GM. MIŁORADZ dz. nr 363/5
SKALA 1:50

OZNACZENIA:

 Kostka betonowa –
proj. nawierzchnia pompowni

1. Projektowana przepompownia ścieków
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. Żuraw ŻPR-150 "PROMA"
7. Furtka
8. Projektowana szafka sterująca przepompowni
9. Studnia pomiarowa

-  proj. ogrodzenie
-  KSØ200PVC proj. sieć grawitacyjna
-  KS-TØPE proj. kolektor tłoczny
-  projektowane przyłącze wodociągowe
-  projektowana instalacja elektryczna



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72			
ZADANIE: OSIEDLE ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ PROJEKT SIECI I PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.	Branża: Sanitarna	Data: 07.2012r	
LOKALIZACJA: KOŃCZEWICE, GM. MIŁORADZ działka nr 363/5	Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90		Skala 1:50
	Asystent: tech. L. Pestka		Nr zlecenia 1232
TYTUŁ RYS. PLAN URZĄDZENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	Sprawdził: mgr inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04		Nr Rys. 19