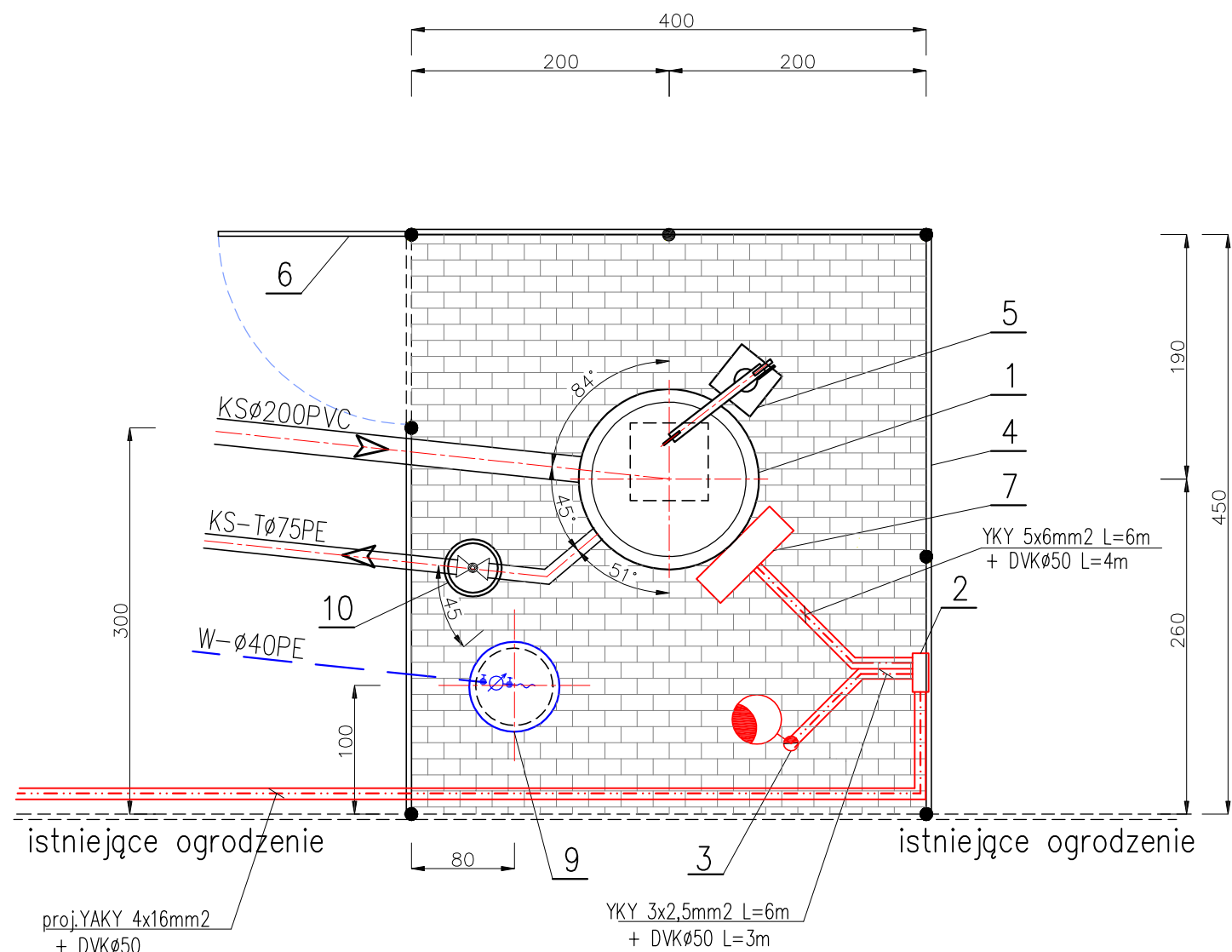
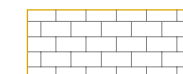



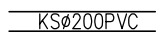
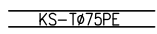


PLAN URZĄDZENIA
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW - P1
ZŁOTOWO gm. STARE POLE
SKALA 1:50



OZNACZENIA:

 Kostka betonowa –
proj. nawierzchnia pompowni

1. Projektowana przepompownia ścieków
2. Projektowana szafka rozdzielcza eNN
3. Projektowany maszt lampy oświetleniowej
4. Projektowane ogrodzenie z siatki ocynk.
h=1,5m na słupkach stalowych Dn 65 mm
5. Żuraw ŻPR-150
6. Furtka
7. Projektowana szafka sterująca przepompowni
8. Projektowany punkt czerpalny wody
9. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN65
z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka

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

HYDRO-TERM
BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

PLAN URZĄDZENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P5

Projekt: PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW I PODŁĄCZENIE DO KANALIZACJI SANITARNEJ OSIEDLA W ZŁOTOWIE	Branża: Elektryczna	Data: 11.2012r
Lokalizacja: ZŁOTOWO-PARWARK gm.STARE POLE Obr.Złotowo, Dz. nr 4/26	Projektant: Inż. T. Dymek upr. 1693/EL/91	Podpis: Skala 1:50
Inwestor: GMINA STARE POLE ul. Marynarki Wojennej 6, 82-200 Stare Pole	Sprawił: mgr Inż. W.Engelgardt upr. POM/0099/PWOWE/05	Podpis: Nr Rys. 2
		Nr zlecenia 2162