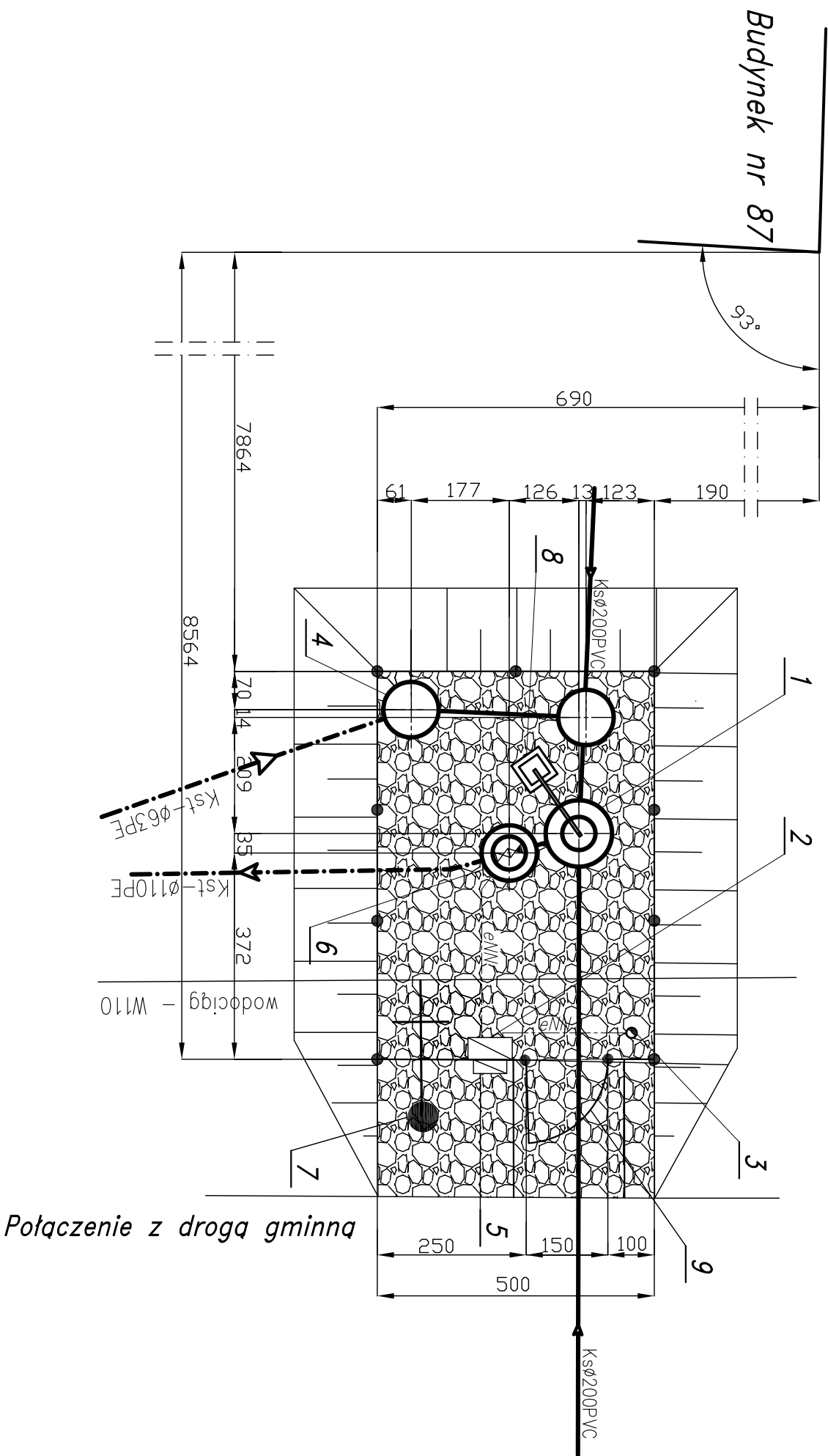


PLAN URZĄDZENIA
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P4
SKALA 1:100




OZNACZENIA:



Kamień drogowy – projektowana
nawierzchnia pompowni i drogi

1. Projektowana przepompownia ścieków Ø1200
2. Projektowana szafka rozdzielcza elNN
3. Projektowany maszt lampy oświetleniowej
4. Projektowane ogrodzenie z siatki
ocynk. h=1,5m na słupkach stalowych Dn 65 mm
5. Projektowane złącze kablowo – pomiarowe
6. Projektowana studnia zaworowa
z kręgów żelbetowych Ø1200mm
7. Projektowany hydrant nadziemny Dn80
8. Żuraw
9. Furtka

- proj. ogrodzenie
- proj. sieć grawitacyjna
- proj. kolektor tłoczny
- - - - - projektowana instalacja elektryczna



HYDRO-TECH

82-200 MALBORK ul. Piłsudskiego 1 tel/fax: (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydrotech.pl NIP 579-113-23-72			
ZADANIE:		Projektant:	
PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		mgr inż. A. Papaj	
gmina Stare Pole		upr. 1529/EL/90	
		mgr inż. W. Papaj	
ADRES:		Kreśli:	
Kółkowo Malborskie - Stare Pole		mgr inż. W. Zeman	
		upr. 94/Gd/2002	
		Sprawił:	
		mgr inż. W. Zeman	
		upr. 94/Gd/2002	
		Rys.	
		81	