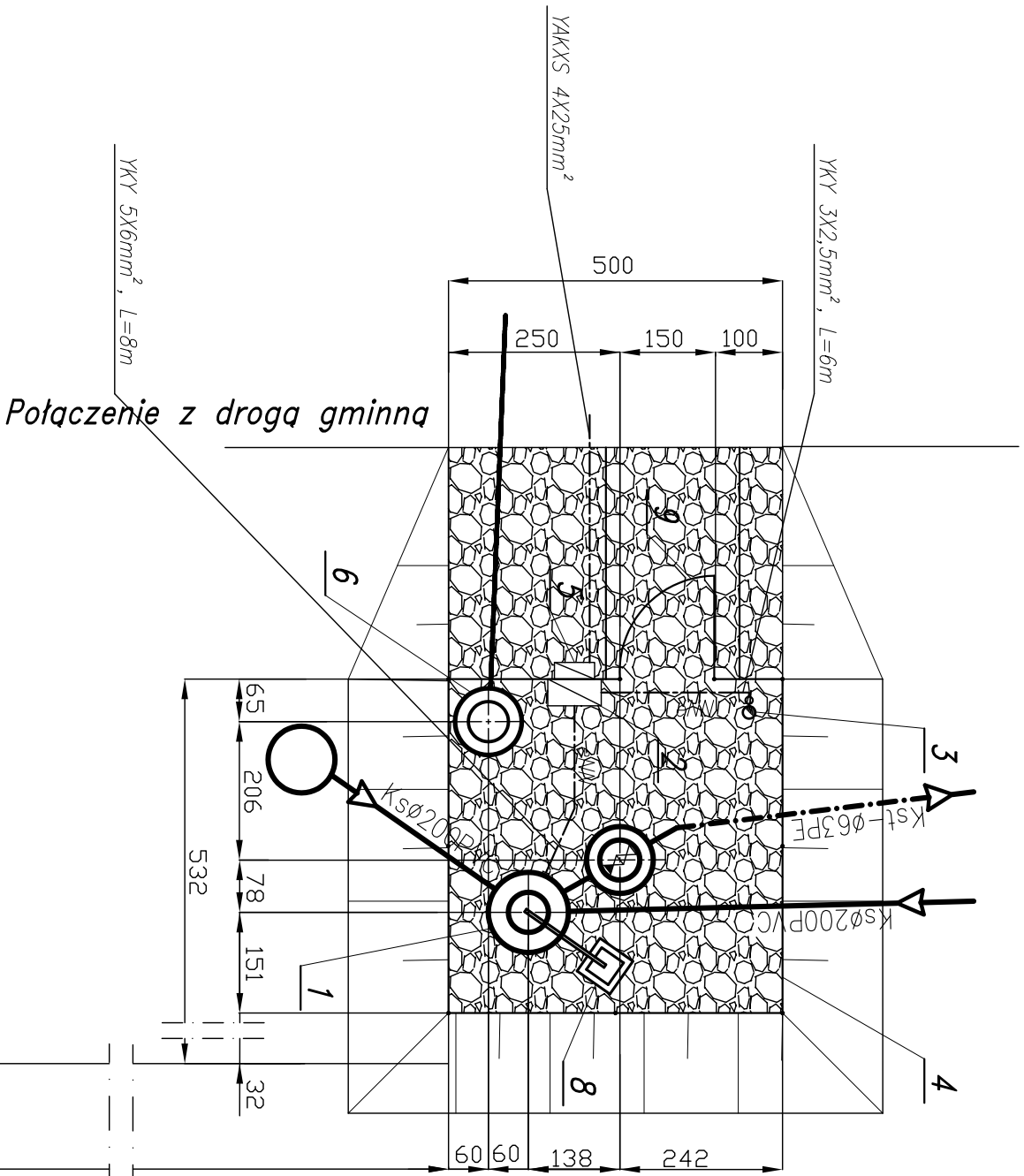


PLAN URZĄDZENIA
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P 3
SKALA 1:100



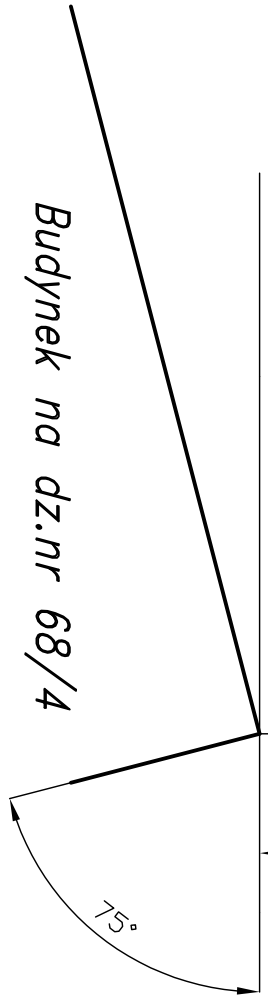
OZNACZENIA:



Kamień drogowy – projektowana
powierzchnia pompowni i drogi

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. Projektowana studnia zaworowa z kręgów żelbetowych Ø1200mm
7. Projektowany punkt czerpalny wody
8. Żuraw
9. Furtka

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



HYDROTERIA			
82-200 MALBORK ul. Piłsudskiego 1 tel/fax: (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydrotoria.pl NIP 579-113-23-72			
ZADANIE:		Projektant:	
PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		Inż. T. Dymek	
gmina Stare Pole		Upr. 1693/EL/91	
ADRES:		Kresląc:	
Kielewo - Stare Pole		Inż. T. Dymek	
		Sprawdzał:	
		mgr inż. W. Engelhardt	
		POMI 1009 / PWO-035	
			Rys. 8