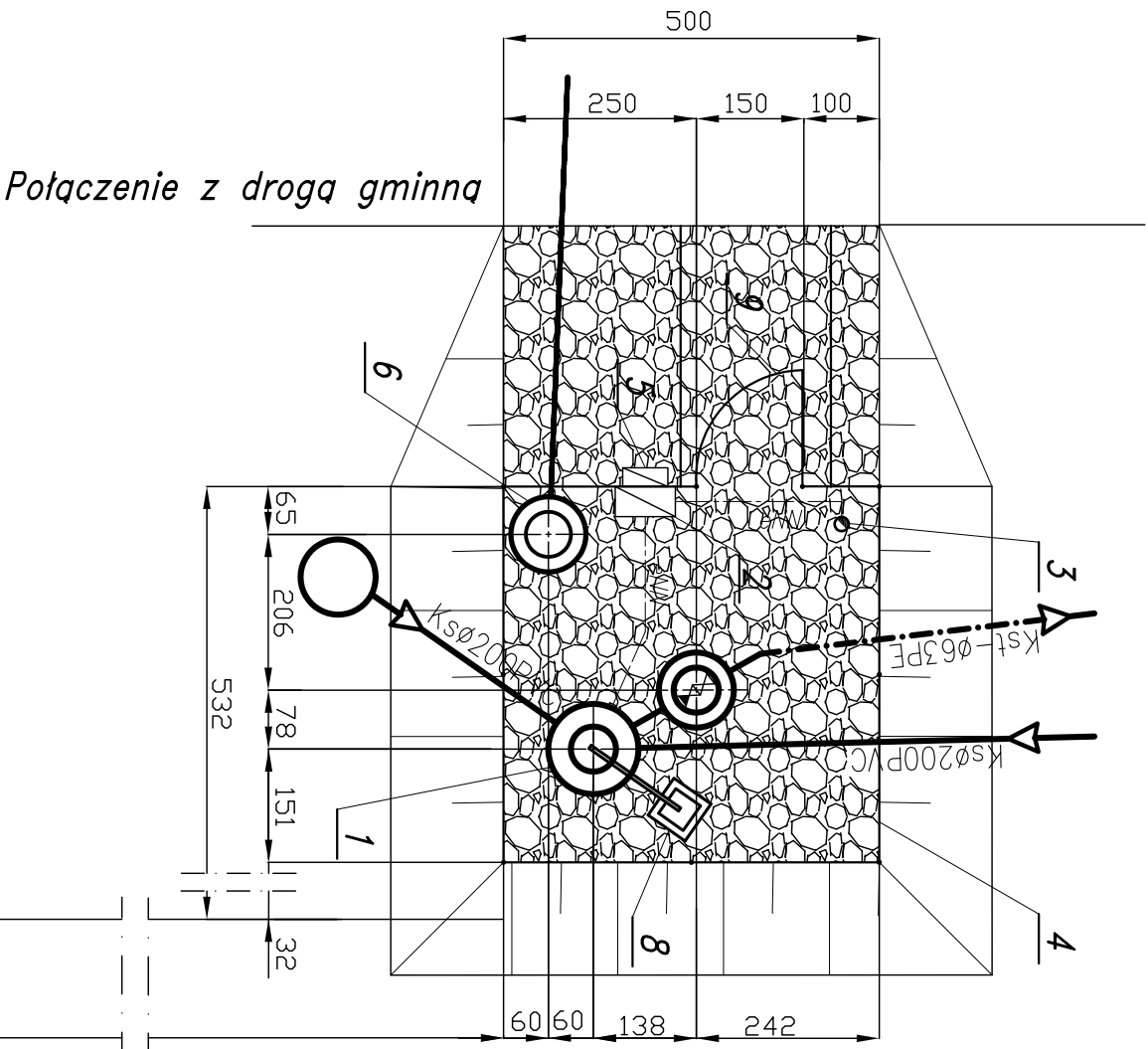


PLAN URZĄDZENIA
PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW - P 3
SKALA 1:100



OZNACZENIA:



Kamień drogowy – projektowana
nawierzchnia pompowni i drogi

1. Projektowana przepompownia ścieków $\varnothing 1200$
2. Projektowana szafka rozdzielcza eN
3. Projektowany maszt lampy oświetleniowej
4. Projektowane ogrodzenie z siatki ocynk. $h=1,5m$ na słupkach stalowych Dn 65 mm
5. Projektowane złącze kablowe – pomiarowe
6. Projektowana studnia zaworowa z kręgów żelbetowych $\varnothing 1200mm$
7. Projektowany punkt czerpalny wody
8. Żuraw
9. Furtka

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



82-200 MALBORK, ul. Prusa 1		tel/fax: (0-55) 272-70-81	e-mail:adam.papaj@poczta.onet.pl	NIP 579-113-25-72
ZADANIE:		PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
gmina Stare Pole		Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 15281EL/80	
ADRES:		Asystent:	mgr inż. W. Papaj	
Kreśli:		techn. K. Zelman		
Krolewo - Stare Pole		Sprawdził:	mgr inż. J. Popławski upr. POM/039/P00S/04	
		Rys.	10	