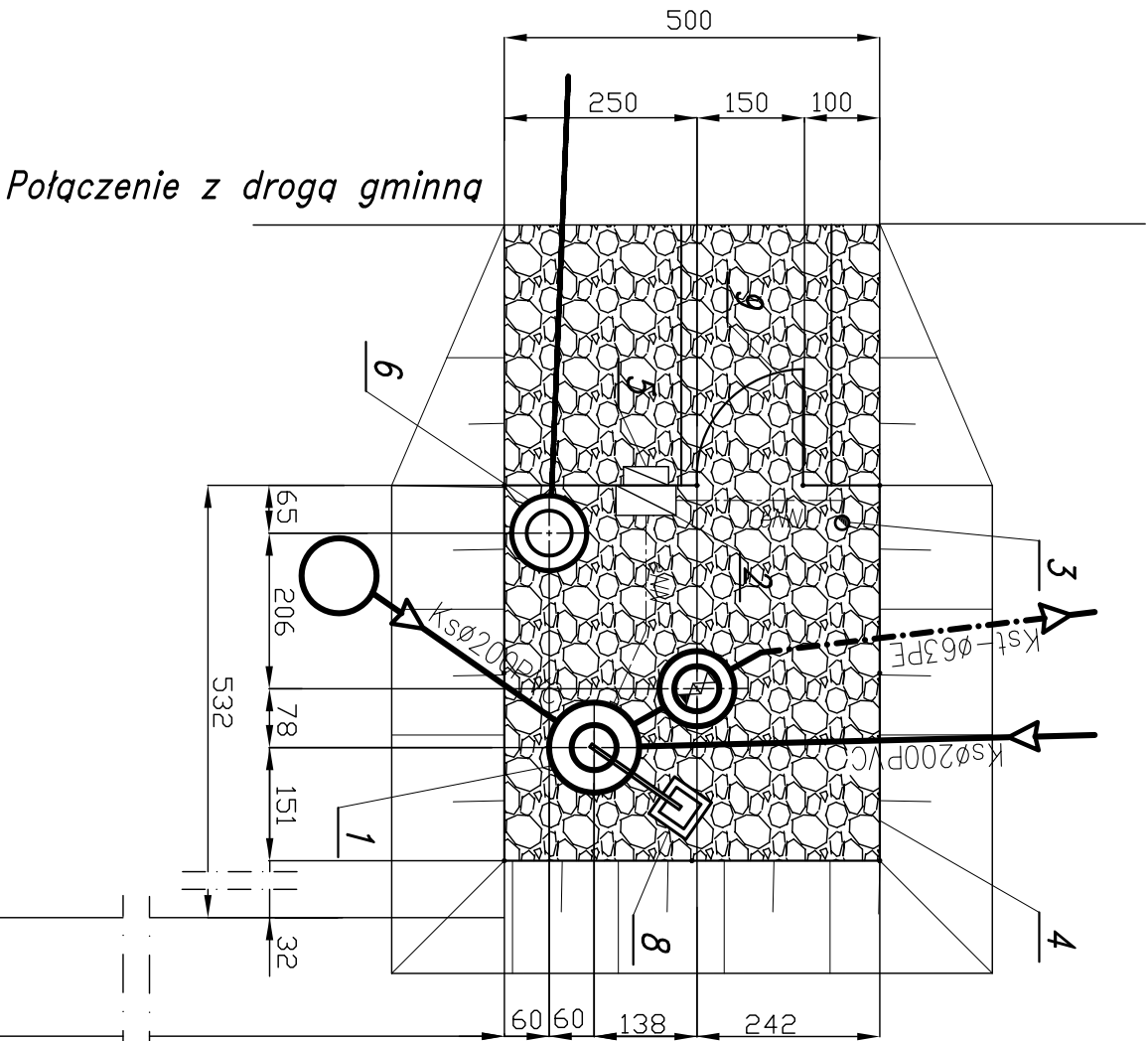


PLAN URZĄDZENIA
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P 3
SKALA 1:100



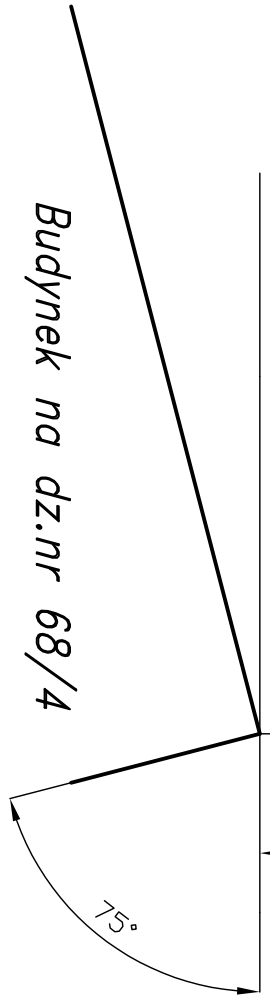
OZNACZENIA:



Kamień drogowy – projektowana
nawierzchnia pompowni i drogi

1. Projektowana przepompownia ścieków $\varnothing 1200$
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. Projektowane złącze kablowo – pomiarowe
6. Projektowana studnia zaworowa
z kręgów żelbetonowych $\varnothing 1200mm$
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. Piłsudskiego 1 tel/fax: (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroprojekt.pl NIP: 579-113-23-72

ZADANIE: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

gmina Stare Pole

ADRES: Kielewo Malborskie • Stare Pole

Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 15291/EL/00

Asystent: mgr inż. W. Papaj

Kreślił: tech. K. Zolman

Sprawił: mgr inż. W. Zeman upr. 54/650/2012

Skala 1:100

Rys. 80