

obrob.: Wola Zamkowa

MAPA

sytyacyjno-wysokościowa do celów projektowych

skala 1:500

wykonana przez "KARTOGRAF" mgr inż. Leszek Matuldzinski
25-378 Kielce ul. Zgoda 53.

1. Niniejsza mapa dla potrzeb projektowych powstała w drodze aktualizacji
udostępnionych przez P.O.D.G. i K. w Kielcach map sytyacyjno-wysokościowych
w listopadzie 2007r.

2. Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów.

Wykonawca:

"KARTOGRAF"

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Leszek Matuldzinski

25-378 Kielce, ul. Zgoda 53

tel. (041) 361-35-36, Nr upr. 6047

Regon 231041000 NIP 857-10-47-943

mgr inż. Leszek Matuldzinski

uprawnienia geodezyjne o

PLAN SYTUACYJNY
STACJI UZDATNIANIA WODY
W ZAMKOWEJ WOLI
SKALA 1:500

LEGENDA

1. Projektowany przewód tłoczny wody od studni Nr 1 i Nr 2 do SUW.
2. Projektowany przewód tłoczny wody uzdatnionej od SUW do zbiornika wyrównawczego.
3. Projektowany przewód zasilający grawitacyjnie w wodę uzdatnioną (ze zb. wyrównawczego) sieć rozdzielczą.
4. Projektowany przewód zasilający grawitacyjnie w wodę uzdatnioną (ze zb. wyrównawczego) pompę do płukania złoża odmanganiaczy.
5. Istniejący przewód zasilający grawitacyjnie w wodę rozbiorną sieć wodociągową.
6. Projektowany przewód spustowy ze zbiornika wyrównawczego do istniejącej studzienki kanalizacyjnej W-3.
7. Istniejący kanał odprowadzający grawitacyjnie wody: spustowe i przelewowe ze zbiornika wyrównawczego, oczyszczone wody popłuczne z osadnika do rowu na terenie Lasów Państwowych.
8. Projektowany przewód wód przelewowych ze zbiornika wyrównawczego do przewodu spustowego.
9. Osadnik żelbetowy wód popłucznych.
10. Studzienka z kręgów betonowych Ø1200mm do zabudowy przepustnicy automatycznej, służącej do spuszczenia oczyszczonych wód popłucznych z osadnika "9" do projektowanej studzienki W-2 na kanale "7".
11. Projektowany przewód odprowadzający grawitacyjnie z osadnika "9" oczyszczone wody popłuczne do projektowanej studzienki W-2.
12. Projektowana studzienka awaryjna do neutralizacji roztworu NaClO.
13. Istniejący przewód do likwidacji.
14. Istniejący wylot do rowu.
15. Projektowany przewód awaryjny tłoczny doprowadzający wodę ze studni nr 1 i Nr 2 do zbiornika wyrównawczego bez uzdatniania (na czas budowy SUW lub jej awarii).
- Z1-Z10 projektowane zasusy.

Rurociągi technologiczne

Kable oświetleniowe, zasilające i sterownicze

Słupy oświetleniowe

ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI
"EKO INWEST" KRYSZYNA WIÓREK

Projekt: "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ BUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY I ROZBUDOWY UJĘCIA WODY W ZAMKOWEJ WOLI"

Brzoza: TECHNOLOGIA Stadium: PROJ. BUDOWLANY Data: 03.2008

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU S.U.W. Skala: 1:500 Nr rys.: 2

Projektował: inż. S. BITNER KL-270/70 Podpis: 371/4

Sprawdził: mgr inż. T. RELIGA PK/0009/POOS/07

ARK. 144.342.1341

ARK. 144.342.1342