
PRACOWNIA PROJEKTOWA >> EKO<<

mgr inż. Elżbieta Kogut

36 -001 Trzebowniko 919 tel. 17-77-22 -440

Regon 690390989 NIP 813 -153-54-09

PROJEKT WYKONAWCZY

dla zadania inwestycyjnego pn.

”Budowa ujęcia wody w Lubzinie”

Ogrodzenie

Inwestor: Gmina Ropczyce

Opracował: inż. Michał Bogucki

**Projektant: mgr inż. Elżbieta Kogut
Upr. S-3/91, Oś- 3/91**

12.2011 r

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy ogrodzenia studni SI, SII, SIII oraz pompowni wody wraz ze zbiornikiem wyrównawczym w Lubzinie gm. Ropczyce.

2. Inwestor: Gmina Ropczyce

3. Lokalizacja inwestycji

Lubzina, gm. Ropczyce., działki Nr ewid. 504/2, 511/14, 511/15, 511/6, 512/1, 512/2, 510, 501/9

4. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Projekt zagospodarowania terenu inwestycji

4. Zakres opracowania

- ogrodzenie strefy bezpośredniej studni SI i SIII.
- ogrodzenie działki pompowni wraz ze zbiornikiem wyrównawczym oraz studnią SII

5. Opis techniczny

Strefę bezpośrednią studni SI i SIII o wymiarach 20 x20 m należy wyogrodzić. Wejście na teren strefy przez bramę szer. 5m.

Ogrodzenie terenu studni SII, zbiornika wyrównawczego oraz przepompowni wody wspólne z wejściem i wjazdem bramą szer. 5m i furtką szer. 1.0 m.
Łączna długość ogrodzenia- 282m.

Projektuje się ogrodzenie z siatki stalowej o oczkach 50x50 z drutu powlekanego
Furtki i brama z siatki stalowej w ramach z kątownika z pasem dolnym z blachy wysokości 25 cm

Szerokość furtki ⇒ 1m

Szerokość bramy ⇒ 5 m

Słupki bramowe i kątowe z kształtowników walcowanych 80x80, przęsłowe 60x60

Rozstaw słupków ⇒ 2,40 m.

Cokoliki przęsłowe żelbetowe wys. 20 cm.