

WODOCIĄG TRANZYTOWY DZ110PE ZE STACJĄ HYDROFOROWĄ W M.ŚCI WOLICA, GMINA GODZIEŹE WIELKIE POWIAT KALISKI



Wielkość średnicy łączącego DZ110PE z hydroforami do średnicy gniazda wodociągowej DN100 na systemie posadzi. Wykres 53 (cz. nr 151)

PROJEKTOWANE OBIEKTY HYDROFORNI

1. Budynek kontenerowy hydroforni z płyty obornicznej o wym. w rzucie 6,50x4,70[m] i wysokości h=3,30m, z dachem dwuspadowym
2. Zbiornik wody czystej stalowy nadziemny, izolowany termicznie o średnicy D_WD=4,60m/4,80m, głębokości czynnej h_{cz}=6,30m i pojemności czynnej V_{cz}=100m³
3. Komora zasuw podziemna o wym. w rzucie 5,00x3,00 i głębokości h=2,60[m]
4. Przepompownia wody do opróżnienia zbiorników - studnia betonowa Ø1200, h=2,00m z pompą zatopialną na pływaku
5. Zbiornik bezodpływowy typu szambo o poj. 1,0m³
6. Wylot rurociągu tłoczego do rowu

ELEMENTY SKŁADOWE OGRODZENIA:

- BRAMA DWUSKRZYDŁOWA**
143,5 (szer. 4,0m; wys. 2,0m; wypełnienie: panel ogrodzeniowy,
Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk
ogniowy+malowanie RAL7024
- FURTKA** (szer. 1,0m; wys. 2,0m;
wypełnienie: panel ogrodzeniowy,
zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk
ogniowy+malowanie RAL7024
- OGRODZENIE PANELOWE** typ P - L=120,20mb
na cokole z prefabrykatów: wys. 200mm, szer. 50mm
- wysokość przęsła: 1,90m
- szerokość przęsła: 2,50m
- średnica drutów: Ø5mm

STAROSTA KALISKI
Powiatowy Urząd Rejonowy
Geodezyjny i Kartograficzny
W obszarze oznaczonym liniami
dokonane aktualizacji treści mapy
zasadniczej. Dokumenty z pomiaru
uzupełniającego oraz z 28.11.2011
i zorientowane pod nr 60.12.
NADPISZKA MAPY/MOZESŁUZY
/O CELOW PPROJEKTOWYCH
Przebieganie obiektu budowlanego w granicach
posiadłości na terytorium podlegającym
przebieganiu planu zagospodarowania
terenowego do wykonania prac
geodezyjnych.
Kalisz, dn. 25 LIS. 2011