



STACJA TRANSFORMATOROWA  
NR 4-0714  
ISTNIEJĄCA

Tablica licznikowa  
energii elektr. - istn.

Rozdzielnica główna RG - 0.4kV  
ISTNIEJĄCA

Pomieszczenie agregatu

Rozdzielnica RH  
proj.

uziom szpilkowy  
Galmar, h=3m

WKRH-YKY4x50mm z RG  
+UW Fe/Zn30x4mm  
l=325m

przewód wodociagowy istniejący wB100

przewody instalacji hydrantów zewnętrznych  
nowoprojektowane

droga techniczna nowoprojektowana  
dojazdowa do zbiornika  
szerokość 3,5m  
kostka typu "kocle-ty", naturalna

włazy do zbiornika ok. 800x800mm  
wysunięte ok. 0,15 m  
ponad terenem

wywiewki wentylacyjne Ø150mm  
wysunięte ok. 0,3 m  
ponad terenem

zbiornik zapasu wody  
nowoprojektowany

#### LEGENDA:

- HP3 HYDRANT ZEWNĘTRZNY  
NOWOPROJEKTOWANY
- PRZEWÓD INST. HYDRANTÓW  
ZEWNĘTRZNYCH  
NOWOPROJEKTOWANY
- Z011 ZASUWA ODCINAJĄCA NR 11
- 95.10  
93.10 PUNKT ODNIESIENIA  
DO PROFILU, Z RZĘDNĄ TERENU  
I RZĘDNĄ OSI PRZEWODU
- PRZEWÓD ELEKTRYCZNY  
NOWOPROJEKTOWANY

T.R. Inżynier Małgorzata Sawczuk  
05-101 Nowy Dwór Mazowiecki  
Skierdy, ul. Powia 54  
tel./fax: (0-22) 713-89-69, 604-559-461  
e-mail: m.sawczuk@trinżynier.pl

TEMAT:  
Przebudowa wewnętrznej sieci  
wodociągowej przeciwpożarowej,  
wraz z budową podziemnego  
szczelnego zbiornika zapasu wody  
z pompownią oraz zasilaniem w  
energię elektryczną, na terenie  
Muzeum w Nieborowie, Pałac  
Radziwiłłów,  
obręb 16, dz. ew. nr 801/1, 801/2

INWESTOR:  
Muzeum Narodowe w Warszawie  
Al. Jerozolimskie 3  
00-495 Warszawa

ADRES INWESTYCJI:  
Muzeum w Nieborowie i Arkadii  
Pałac Radziwiłłów, Nieborów 232  
99-416 Nieborów

FAZA:  
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:  
PZT

TYTUL RYSUNKU:  
PLAN ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. MAŁGORZATA SAWCZUK  
UPR. BUD. NR WAM/0073/PWOS/04

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. DANUTA SWACHA  
UPR. BUD. NR 358/65

DATA:  
27 grudzień  
2016

SKALA:  
1:1000

NR RYS.:  
PZT-1

TEN RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA T.R. INŻYNIER MAŁGORZATA SAWCZUK I NIE  
MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY I KOPIONY BEZ WZGLĘDU NA JAKĄS