



21A - Stacja trafo
21B - Agregat prądotwórczy

Spis obiektów przebudowywanych:

Inne oznaczenia :

A-B-C-D-E-F granica inwestycji = granica oddziaływania na środowisko

- **eNN** projektowane trasy kablowe - elektryka
- **AKPIA** projektowane trasy kablowe AKPIA
- kanalizacja teletechniczna
- SK studnia kablowa
- SL skrzynka lokalna zasilająco-sterownicza
- SN kamera monitoringu wizyjnego
- **SN** projektowane trasy kablowe SN
- <— projektowane linie napowietrzne SN

- obiekty istniejące
- obiekty projektowane
- obiekty przebudowywane
- drogi i place istniejące
- projektowane/ remontowane drogi
- istniejące chodniki
- projektowane chodniki i opaski wokół budynków
- droga pożarowa w strefie opracowania

Wykonawca:



**Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej
"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.**
01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3

Zamawiający:



**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**
ul. Tylna 9, 98-100 Łask

Projektant:

mgr inż. Marek Szamocki
upr. nr LOD/1911/PWOE/12
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

Podpis:

Opracował:

mgr inż. Andrzej Miśkiewicz

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Jan Cichocki
upr. nr 162/89/WŁ
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

Podpis:

Inwestycja:

Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków
w Łasku

Obiekt:

Plan zagospodarowania terenu

Nazwa rysunku:

Plan linii napowietrznych i tras kablowych SN

Data:

grudzień
2015

Stadium:

Proj. Wykonawczy

Branża:

Elektryczna

Skala:

1:500

Nr archiwalny:

7135

Nr rysunku:

E-21_9