

Legenda:

Obiekty projektowane:

1. Obiekt T - tłocznia ścieków
2. Fundament i zadaszenie pod agregat prądotwórczy

Obiekt do likwidacji

3. Istn. przepompownia ścieków

— ścieki
— enV — przewody elektryczne

Stadium:

Nr rysunku:

dz. nr 842/21

oprawa ledowa 107W/48LED/700mA
na słupie stalowym-ocynk, h=8m

istn. szafka pompowni
wraz z pomiarem do likwidacji

proj. złącze pomiarowe

istn. kabel wprowadzić do proj. złącza

3

1

2

S1

szafka w dostawie z tłocznia

tablica agregatu
agregat

	Nazwisko, imię:	Podpis
Projektował	mgr inż. R. Nowosad	<i>Nowosad</i>
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad	<i>Nowosad</i>

PRO EKO

BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE s.c.
M. Gregorek P. Dzienis
16-020 Czarna Białostocka, Ratowice 5c

Inwestor: Gmina Kuźnica

Obiekt: Rozbudowa Oczyszczalni ścieków w miejscowości Kuźnica - tłocznia
Branża elektryczna

Nazwa rysunku:

Plan sieci elektrycznych

PW

Data: 29.06.2016

Skala: 1:250

E-01

Arkusze: 1