



Legenda:

Obiekty projektowane:

- 1. Obiekt 1. Punkt zlewny ścieków dowożonych
- 2. Obiekt 2. Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków
- 3. Obiekt 3. Reaktor biologiczny SBR
- 6. Obiekt 6. Magazyn osadu odwodnionego
- 7. Obiekt 7. Kontener socjalno-biurowy
- 8. Obiekt 8. Fundament pod agregat prądotwórczy
- 9. Fundament pod dmuchawę

K1,K2 - komory zasuw
P - pompownia między obiektowa
Prz - przepływomierz
S - separator

Obiekty istniejące do przebudowy:

- 4. Obiekt 4. Pomieszczenie dmuchaw
zbiornik retencyjny ścieków oczyszcz. mech.
zbiornik stabilizacji tlenowej osadu
- 5. Obiekt 5. Budynek technologiczny

Obiekty istniejące do likwidacji:

- A. Wiata na osad odwodniony
- B. Punkt zlewny ścieków dowożonych
- C. Zbiornik retencyjny z przepompownią

- A, B ... D, E granice opracowania
- ścieki, osady
- oprawa oświetl. ledowa 75W/7305lm.48LES/500mA na słupie stalowym-ocynk. h=8m
- kable oświetleniowe
- proj. kable elektryczne nn
- istn. kable elektryczne nn
- - - linie kablowe AKPIA

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

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

Inwestor:	Gmina Kuźnica
Objekt:	Rozbudowa Oczyszczalni ścieków w miejscowości Kuźnica Branża elektryczna
Nazwa rysunku:	Plan sieci elektrycznych

Stadium:	PW	Nr rysunku:
Data:	29. 06. 2016	E-01
Skala:	1:500	Arkusz:
		1