



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	PROEKO™	Inwestor:	Gmina Kuźnica	Stadium:	PW	Nr rysunku:	
Projektował	mgr inż. R. Nowosad	<i>Nowosad</i>		Obiekt:	Rozbudowa Oczyszczalni ścieków w miejscowości Kuźnica Branża elektryczna	Data:	29.06.2016		E-01
	mgr inż. R. Wawrzekiewicz		BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE s.c. M. Gregorek P. Dzienis 16-020 Czarna Białostocka, Ratowice 5c	Nazwa rysunku:	Plan sieci elektrycznych	Skala:	1:500	Arkusz:	1
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad	<i>Nowosad</i>							