


Łączy rys. 3.1

Rys. 3.2

- LEGENDA:
- Instalacje AKPIA projektowane wg niniejszego opracowania:
- 17W4 Projektowany światłowod RZS-ZB - MCC02
  - 17W5 Projektowany światłowod Generator - MCC02
- Instalacje AKPIA projektowane wg odrębnego opracowania:
- Instalacja zasilająca-sterująca oraz pomiarowa do projektowanego zbiornika biogazu, przepompowni, przepompowni polemitu oraz kotłowni połączonych
  - Rozdzielnia zbiornika biogazu
- RZS-ZB Rozdzielnice przepompowni
- RZS-PP, RZS-KP Pozostałe instalacje projektowane wg odrębnego opracowania:
- sieć kanalizacyjnej technologicznej
  - sieć kanalizacji deszczowej
  - sieć gazowa
  - sieć centralnego ogrzewania
  - sieć elektroenergetyczna nn 0,4kV
  - sieć wodociągowa
  - pow. biologicznie czynna

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA-PRO-OKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA <a href="http://www.inzynieria-pro-eko.pl">www.inzynieria-pro-eko.pl</a> tel.531 46 44 04			
TEMAT:	„Modernizacja gospodarki odpadami ZKG - rozbudowa systemu energetycznego w celu wykorzystania zielonej energii oraz rozbudowa zaplecza techniczno-administracyjnego ZUOK Orli Staw”		INŻYNIERIA  PRO-OKO
ADRES INWESTYCJI:	Orli Staw 2, 62-834 Ceków, dz. ewid. 161, 164, 537/4, 159/1, 156/1, 158 obr. 0013 Prażuchy Nowe, jedn. ewid. 300703_2 Ceków-Kolonia, gm. Ceków-Kolonia, powiat kaliski, woj. wielkopolskie		data
INWESTOR:	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” pl. św. Józefa 5, 62-800 Kalisz		28.06.2023
NAZWA ZADANIA:	Połączenie systemu sterowania instalacją zbiornika biogazu i kogeneracji z istniejącym systemem sterowania i wizualizacji Instalacji Fermentacji		branża AKPIA
TRZECI RYSUNKU:	Projekt Zagospodarowania Terenu - cz. 2		stadium PT
projektował:	Paweł Pajak nr upr.: SLK03745/PW0E11 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	sprawił:	Jerzy Pajak nr upr.: SLK152591/04 w branży elektrycznej do projektowania bez ograniczeń
Opracował:	Mariusz Segieta		skala 1:200 rys. nr Rys. nr 3.2
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			