



Ob. nr 2

- UWAGI:**
1. Typ kabli wg. rysunków P 10.236/14 TE 51.00
 2. Przewody ułożyć:
 - a) główne trasy w korytkach ocynkowanych,
 - b) podłączenie do urządzeń wewnętrznych w rurach PVC,
 - c) podłączenie do urządzeń zewnętrznych w rurach osłonowych

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego, $10,00 = 181,15m$ npm

| Zmiany: | | Opis | | Data | Nazwa | Podpis |
|---|--|--|------------------------------|----------------------------------|---------------|----------------|
| Opis: BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA TECHNOLOGIA (ELEKTRYKA) | | | | Indeks | Data | Rys. Nr |
| | | | | 00 | 04.2015 | P 10.236/14 |
| Branża: TECHNOLOGIA (ELEKTRYKA) | | | | Faza PB | Skala 1:50 | TE53.00 |
| Rysunek: ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ANTRESOLA, I oraz II CIĄG | | | Imię i Nazwisko | Numer uśrednian Specyficzność | | Podpis |
| | | Projektował: | mgr inż. Krzysztof Kozłowski | 147/PW/91 | | |
| | | Opracował: | mgr inż. Robert Marcjanuk | - | | |
| | | Sprawił: | mgr inż. Maciej Węgrzyniak | WKP/0179/PDDE/04 | | |
| | | BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE EKOPROMAG ul. Engeströma 16/59 60-571 Poznań ekopromag@gmail.com | | | | |