



 <div>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO, ul. Kmiecica 69 tel/fax 65 526-77-00</div>		INWESTOR GMINA RYDZYNA				
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNI		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ANTRESOLA, I oraz II CIĄG				
GŁÓWNY PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. K. JANIAK uprawnienie projektowe nr 675/85/1o	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
TECHNOLOGIA	dr inż. LUDOVIT ŽARNOVSKY		1:50	TE53.00		
projektant EL	inż. K. PAWLICKI uprawnienie projektowe nr 820/86/1o		WERSJA	ZASTĘPUE		
opracował EL	mgr inż. A. MIKULSKA		R00			
sprowadzający EL	mgr inż. J. WOŹNIAK uprawnienie projektowe nr 877/86/1o, 1329/89/1o		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
			06.11.2013	TE	PB	2

- UWAGI:**
1. Typ kabli wg. rysunków P 05.209/12 TE 51.00
 2. Przewody układać:
 - a) główne trasy w korytkach ocynkowanych,
 - b) podłączenie do urządzeń wewnętrznych w rurach PVC,
 - c) podłączenie do urządzeń zewnętrznych w rurach osłonowych AR01.

±0,00 = 85,00m npm

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg zapisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym