

Obudowa rozdzielnic: typu ramowa, 6-polowa, IP55, z blachy stalowej, malowana proszkowo, do ustawienia na kanale kablowym, z cokołem 100 mm,

wymiary 1 pola (RE-SD1/1): 400x1800x500


wymiary 2 pola (RE-SD1/2): 1000x1800x500

wymiary 3 pola (RE-SD2/1): 400x1800x500

wymiary 4 pola (RE-SD2/2): 1000x1800x500

wymiary 5 pola (RE-SD3/1): 600x1800x500

wymiary 6 pola (RE-SD3/2): 1200x1800x500

Inwestor:	Zakład Wodociagowo-Kanalizacyjny Sp. z o.o., Unieście, ul. Świerczewskiego 44, 76-032 Mielno		Imię i nazwisko:		Podpis:	Wersja:
Inwestycja:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście					07/2015/01
<div style="text-align: center;">  <p><b>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.</b> ul. Okrzei 18; 64-920 Piła</p> </div>		Opracowanie: Aneks do projektu budowlanego przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom E	Opracował:	mgr inż. Mateusz Kowalik		Nr projektu:
		Stadium: Projekt budowlany	Projektował:	mgr inż. Jan Załoga upr. proj. 204/Sz/84		158/PBa/E/15
		Branża: Elektryczna	Sprawdził:	mgr inż. Adam Białczewski upr. ZAP/0066/POOE/07		Nr rysunku:
		Tytuł rysunku: Schemat strukturalny zasilania rozdzielnic RE-SD, cz. 1	RE-SD	Data:	lipiec 2015	<b>E - 3.1</b>