



# **UWAGI!**

- 1) Stacja wykonana według normy PN-EN 62271-202.
- 2) W niniejszym opracowaniu przyjęto transformator Eco-design Minera AI/AI (prod. Schneider-electric) max.630kVA 15/0,4kV o wymiarach d<sup>3</sup> x szer x wys 1390mm x 970mm x 1560mm.  
Jeżeli wymiary transformatora będą inne, parametry stacji mogą ulec zmianie.
- 3) Waga bryły głównej wraz z wyposażeniem: 10500kg, dachu: 3800kg, fundamentu 4500kg.

<b>Producent:</b> ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WŁOSZCZOWA http://www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl		Inwestor:	
		Obiekt: Radom ul. Struga	
<b>Przedmiot opracowania:</b> Prefabrykowana stacja transformatorowa typu MRw-b2pp 20/630-3	Data 2018.03.30		Format: A4
	Skala 1:25		Rysunek nr: E2
<b>Nazwa rysunku:</b> Widok z góry, rozmieszczenie urządzeń	Projektował: inż. Roman Czwartosz		Uprawnienia: KI-116/92
	Opracował: inż. Michał Jalocho		Podpis:
Adaptował:			
Nr opracowania: PB-2018-05497-02-01-WL		Adaptowano do projektu:	