



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 d³ 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.

Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WŁOSZCZOWA http:// www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl		Inwestor:	
		Obiekt: Radom ul. Struga	
Przedmiot opracowania: Prefabrykowana stacja transformatorowa typu MRw-b2pp 20/630-3	Data 2018.08.30		Format: A4
	Skala 1:25		Rysunek nr: B1
Nazwa rysunku: Widok z góry, rozmieszczenie urządzeń	Projektował: Henryk Arkit		Uprawnienia:
	Opracował: inż. Michał Jalocho		Podpis:
Nr opracowania: PB-2018-05497-02-01-WL	Adaptował:		nr 156/81
	Adaptowano do projektu:		