


- UWAGI!
- 1) Stacja wykonana według normy PN-EN 62271-202.
- 2) W niniejszym opracowaniu przyjęto transformator Eco-design Miniera 400kVA 20/0,4kV o wymiarach dł x szer x wys 1390mm x 970mm x 1560mm. Jeżeli wymiary transformatora będą inne, gabaryty stacji mogą ulec zmianie.

opracowano na podstawie rysunków bazowych z ZPUe Włoszczowa

 BIURO PROJEKTÓW: BIPROWOD BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10		INWESTOR: GMINA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA				
Investycja: BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWiK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPiSK W KAMIENCU WROCŁAWSKIM						
Nazwa rysunku: STACJA TRANSFORMATOROWA ROZMIESZCZENIE URZĄDZEN						
Projektował: mgr inż. Norbert Kearney upr. bud. 1400DS/07 w spec. instal. w zakł. siec. inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych		Sprawdził: mgr inż. Mariusz Zając upr. bud. 1400DS/07 w spec. instal. w zakł. siec. inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych				
Data: CZERWIEC 2020	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: INST. ELEKTR.	Skala: 1:20	Nr projektu: 1136	Rewizja: -	Nr rys. IE01