


[illegible]

opracowano na podstawie rysunków bazowych
z ZPUE Włoszczowa

<div>BIURO PROJEKTÓW:</div> <div></div> <div>BIPROWOD</div> <div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW</div> <div>GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o.</div> <div>52-019 WROCŁAW</div> <div>ul. Brochowska 10</div>		<div>INWESTOR:</div> <div>GMINA CZERNICA</div> <div>UL. KOLEJOWA 3</div> <div>55-003 CZERNICA</div>				
<div>Inwestycja:</div> <div>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 CIWPSK W KAMIENCU WROCŁAWSKIM</div>						
<div>Nazwa rysunku:</div> <div>STACJA TRANSFORMATOROWA, SCHEMAT JEDNOKRESKOWY</div>						
<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. Norbert Kearney</div> <div>upr. bud. 140/DOŚ/07 w spec. instal. w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych</div>		<div>Sprawdził:</div> <div>mgr inż. Mariusz Zajac</div> <div>upr. bud. 140/DOŚ/07 w spec. instal. w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych</div>				
<div>Data:</div> <div>CZERWIEC 2020</div>	<div>Stadium:</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	<div>Branża:</div> <div>INST. ELEKTR.</div>	<div>Skala:</div> <div>-</div>	<div>Nr projektu:</div> <div>1136</div>	<div>Rewizja:</div> <div>-</div>	<div>Nr rys.</div> <div>EP2</div>