



<i>INWESTOR</i>	<b>PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE</b> ul. Grzybowska 80/82 00-844 Warszawa
<i>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</i>	<b>ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.</b> ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań, adres do korespondencji: ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań
<i>NAZWA INWESTYCJI</i>	<b>Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 472+600-489+666 gmina Sobienie Jeziory, gmina Karczew, miasto Karczew, miasto Otwock</b>
<i>NAZWA OBIEKTU BUD.</i>	<b>PRAWOSTRONNY WAŁ PRZECIWPOWODZIOWY RZeki WISŁY W KM 472+600-489+666</b>
<i>KATEGORIA OBIEKTU BUD.</i>	XXVII
<i>ADRES INWESTYCJI:</i> województwo mazowieckie, powiat otwocki, Gmina Sobienie Jeziory, Gmina Karczew, Miasto Karczew, Miasto Otwock	
<i>STADIUM</i>	<b>SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH</b>
<i>DATA</i>	9 LIPIEC 2019 ROK

Dokument ten został opracowany na potrzeby Klienta, a jego zawartość jest własnością firmy EW Zeneris Sp. z o.o. i nie powinna być wykorzystywana w celach innych niż określonych kontraktem z Klientem lub innym dokumentem formalnym oraz kopiowana, używana, lub dystrybuowana w żadnych innych celach

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>		
<i>PROJEKTANT:</i>	mgr inż. PIOTR ŻABIEREK upr. w specj. konstr.-inż. w zakresie bud. hydrotech. nr 100/78/Pw	
<i>PROJEKTANT:</i>	mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inżynierskiej hydrotechnicznej nr WKP/0105/POOH/18	

**Nr egz.**
**1**