


<p align="center"><b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW BUDOWNICTWA WODNEGO</b></p>  <p align="center">Sp. z o.o. 60-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21 tel./fax (61) 866-58-32, 866-03-39</p>		NR UMOWY	<b>271.8.2.2020</b>
		NR ARCHIW.	<b>3417/21</b>
		DATA	<b>09.2021</b>
		STADIUM	<b>STWiORB</b>
		NR EGZ.	<b>2.</b>
<b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH</b>			
ZADANIE	Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Grabownica oddział 64j		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródleśnym (budowli spustowej – zastawki)</i>		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	woj. dolnośląskie, powiat milicki, gmina Krośnice jednostka ewidencyjna: 021302_2 Krośnice obręb: 021302_2_0004, Czeszyce działka: 120/64		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVII		
KOD CPV	45240000-1 „Budowa obiektów inżynierii wodnej”		
NAZWA I ADRES INWESTORA	Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milicz, ul. Trzebnicka 18, 56-300 Milicz		
Zakres opracowania	Funkcja	Imię i nazwisko Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Podpis
	OPRACOWAŁ	dr inż. Tomasz Alankiewicz upr. bud.: WKP/0252/ZOOK/10 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

<b>00</b>	<i>Część ogólna</i>	3÷20
<b>01</b>	<i>Roboty przygotowawcze i pomiarowe,</i>	21÷30
<b>02</b>	<i>Roboty ziemne,</i>	31÷40
<b>03</b>	<i>Konstrukcje betonowe i żelbetowe,</i>	41÷56
<b>04</b>	<i>Izolacje,</i>	57÷64
<b>05</b>	<i>Konstrukcje stalowe,</i>	65÷74
<b>06</b>	<i>Zabezpieczenia antykorozyjne konstrukcji stalowych,</i>	75÷82
<b>07</b>	<i>Geowłókniny,</i>	83÷90
<b>08</b>	<i>Ubezpieczenia kamienne,</i>	91÷96
<b>09</b>	<i>Palisady drewniane,</i>	97÷102
<b>10</b>	<i>Humusowanie i obsiew</i>	103÷108