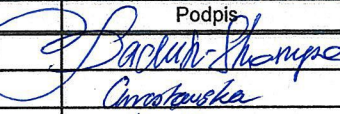
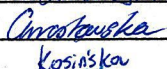




 ENERGOPROJEKT®-WARSZAWA SA PROJEKTOWANIE DORADZTWO REALIZACJA		Pracownia PEW		
		KOD węzła EPW OP23		
		KOD fazy ZD		
		strona 1		
ul. Krucza 6/14, 00-950 Warszawa 1, skr. poczt. 184, tel. 22 621 02 81 e-mail: poczta@energoprojekt.pl				
Oznaczenia wg ENERGOPROJEKT-WARSZAWA SA		KOD Obiektu	IN	Mikołajki
Symbol Umowy P-2739		poz. I.3.	Nr arch.	1 409 975_00
Oznaczenia wg ZAMAWIAJĄCEGO				
Symbol Umowy 255/RPI-WiM/18		poz. -	Nr arch.	
Nazwa obiektu	Zaplecze techniczne PGW Wody Polskie w Mikołajkach			
Faza	DOKUMENTACJA DO UZGODNIEN			
Tytuł projektu	Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap III - remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich połączeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanałów i rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin. / Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach.			
Tom	BADANIA GEOTECHNICZNE WARUNKÓW POSADOWIENIA BUDOWLI I PODŁOŻA GRUNTOWEGO			
Zeszyt	-			
Branża				
Nazwa i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)				
Nazwa Zamawiającego	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Warszawa			
Adres Zamawiającego	ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa			
Spis zawartości	str.	Wykazy uzgodnień, pozwoleń, opinii, oświadczeń, koordynacja		str.
Niżej podpisani autorzy projektu oświadczają, że niniejsza praca projektowa jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej i zostaje wykonana jako kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.				
Funkcja	Imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektanci / Specjaliści	mgr inż. Joanna Bachusz-Skorupa	VII-1603		
	techn. Patrycja Chrostowska			
	mgr Paulina Kosińska			
Kierownik Projektu	mgr inż. Andrzej Kołodziejczyk	MAZ/0136/POOK/04		
Kier. Pracowni / Działu	mgr inż. Zbigniew Pawlak	St-281/88		
Generalny Projektant / Kierownik Projektu	mgr inż. Andrzej Sowiński	633/66/Ww		
Warszawa Październik 2018 r.				
PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM				