

Kompleksowe projektowanie i wykonawstwo inwestycji i remontów w zakresie budownictwa: hydrotechnicznego, przemysłowego i mieszkaniowego

Umowa	Umowa nr 632/IR/2017 z dnia 11.09.2017 r., aneks nr 1 z dnia 30.03.2018 r., aneks nr 2 z dnia 31.08.2018 r., aneks nr 3 z dnia 29.03.2019 r., aneks nr 4 z dnia 14.06.2019 r. aneks nr 5 z dnia 30.09.2019 r.	Symbol opr.	506/PW/7
Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa <i>adres do korespondencji:</i> Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków	Numer egz.	1

Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY
Zawartość	<ul style="list-style-type: none">- CZĘŚĆ OPISOWA- CZĘŚĆ RYSUNKOWA: TECHNOLOGIA I KONSTRUKCJA

Temat	Budowa przepławki przy stopniu w km 21+500 biegu rzeki Skawy w miejscowości Wadowice, gmina Wadowice, powiat wadowicki, woj. małopolskie
--------------	---

Lokalizacja	m. Wadowice, gm. Wadowice, pow. wadowicki	
	Imię i nazwisko	Podpis
Projektanci	mgr inż. Bogdan Biel Upr. Proj. Nr RP-Upr. 359/91 Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska Zakres: budownictwo hydrotechniczne	
	mgr inż. Agnieszka Mikołajczyk biolog, inżynier środowiska Upr. Proj. Nr MAP/0126/ZOOK/09 Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Wątroba Upr. Proj. Nr. MAP/0382/ZOOK/09 Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	

KRAKÓW, LISTOPAD 2019 r.