

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 dn. 29.03.2019 r., aneks nr 4 z dn. 14.06.2019 r.	Symbol opr.	506/PB/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 BUDOWLANY
-------------------------------	--------------------------

Temat	Budowa przepławki przy stopniu w km 21+500 biegu rzeki Skawy w miejscowości Wadowice, gmina Wadowice, powiat wadowicki, woj. małopolskie
Zawartość	I. Projekt zagospodarowania terenu II. Projekt architektoniczno-budowlany

Lokalizacja	m. Wadowice, gm. Wadowice, pow. wadowicki
Nr działek	Obręb 121809_4.0013 (Wadowice-Jaroszowice): działki nr 3285/26, 1403/10, 3132/2, 3276/3, 1403/10 Obręb 121809_5.0006 (Jaroszowice): działki nr 1409/9, 1409/13

	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Bogdan Biel Upr. Proj. Nr RP-Upr. 359/91 Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska Zakres: budownictwo hydrotechniczne	mgr inż. BOGDAN BIEL Upr. proj. Nr RP-Upr./359/91 Specjalność: konstr.-inżynierska, zakres: budownictwo hydrotechniczne (Dz. U. Nr 8/76 poz. 46)
Opracowanie	mgr inż. Agnieszka Mikołajczyk biolog, inżynier środowiska Upr. Proj. Nr MAP/0126/ZOOK/09 Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. AGNIESZKA MIKOŁAJCZYK inżynier środowiska, biolog Upr. bud. Nr. MAP/0126/ZOOK/09 do projektowania i wykonawstwa w zakresie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń w projektowaniu obiektów gospodarki wodnej i melioracji wodnych
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Wątroba Upr. Proj. Nr. MAP/0382/ZOOK/09 Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Rafał Wątroba Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Numer ewidencyjny MAP/0382/ZOOK/09

KRAKÓW, WRZESIEŃ 2019 r.

Kraków dnia 10.09.2019 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt budowlany pn. „**Przebudowa istniejącego stopnia w km 1+260 biegu rzeki Skawy w obrębie miejscowości Podolsze, gmina Zator, powiat oświęcimski, woj. małopolskie**” został sporządzony prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Ustawa Prawo Budowlane z dn. 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami, art. 20, ust. 4)

Projektant: mgr inż. Bogdan Biel
Upr. Proj. Nr RP-Upr. 359/91
Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska
Zakres: budowe hydrotechniczne

mgr inż. BOGDAN BIEL
Upr. proj. Nr RP-Upr./359/91
Specjalność: konstr.-inżynierska,
zakres: budowe hydrotechniczne
(Dz. U. Nr 8/76 poz. 46)

Sprawdzający: mgr inż. Rafał Wątroba
Upr. Proj. Nr. MAP/0382/ZOOK/09
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana

mgr inż. Rafał Wątroba
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Numer ewidencyjny MAP/0382/ZOOK/09

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVII

budowe hydrotechniczne piętrzące, upustowe i regulacyjne, jak: zapory, progi i stopnie wodne, jazy, bramy przeciwpowodziowe, śluzy wałowe, syfony, wały przeciwpowodziowe, kanały, śluzy żeglowne, opaski i ostrogi brzegowe, rowy melioracyjne.

.....
Dokumentacja nr 506/PB/7

Wydanie 1

Kopia nr

Zarejestrował