

# PROJEKT BUDOWLANY

**Zadanie:**

Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Góry, gm. Wilczyn.

**Kategoria obiektu:** XXX

**Branża:** Technologia;

**Adres obiektu budowlanego:**

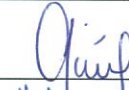
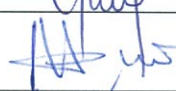




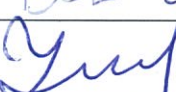

miejscowość: Góry, gm. Wilczyn  
 nr ewidencyjny działki: 186/5, 126/1, 147/1  
 obręb: 0005 Góry  
 jednostka ewid.: 301014\_2 Wilczyn

**Inwestor**

Gmina Wilczyn  
 Ul. Strzelińska 12D  
 62-550 Wilczyn

**Jednostka projektowa:**

mgr inż. Krzysztof Kowalski  
 Specjalność Konstrukcyjno – Budowlana  
 Nr ewid. WKP/0060/PWOK/06  
 ProfiProjekt Jakrzewski i Wspólnicy Sp. K.  
 Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce

	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektował	Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Galińska-Dolata	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdził	Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Projektował	Konstrukcyjna	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził	Konstrukcyjna	inż. Ryszard Kowalski	WKP/BO/2393/01 UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Projektował	Technologia	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził	Technologia	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKO/0268/POOS/06 SPEC. INSTAL.-INŻYNIER.	
Projektował	Elektryczna i AKPiA	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził	Elektryczna i AKPiA	mgr inż. Marek Mielczarek	ZAP/0146/POOE/07 SPEC. INSTALACYJNA	

04 listopad 2016 r.

## **SPIS TREŚCI:**

ROZDZIAŁ I – BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

ROZDZIAŁ II – BRANŻA TECHNOLOGICZNA

ROZDZIAŁ III– BRANŻA ELEKTRYCZNA I AKPiA

ROZDZIAŁ IV– DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

# ROZDZIAŁ I

## BRANŻA ARCHITEKTURA

## I KONSTRUKCJA

## SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

1. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA.....	str. nr 4
2. PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA .....	str. nr 5
3. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH .....	str. nr 6
4. OPIS TECHNICZNY .....	str. nr 7-19
5. PLAN BIOZ.....	str. nr 21-22
6. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	str. nr 23
7. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA.....	str. nr 24-38
8. RYSUNKI TECHNICZNE	
1. Rzut parteru - inwentaryzacja.....	str. nr 40
2. Elewacje - inwentaryzacja .....	str. nr 41
3. Rzut parteru .....	str. nr 42
4. Przekrój A-A .....	str. nr 43
5. Rzut połaci dachu .....	str. nr 44
6. Elewacje.....	str. nr 45
7. Zestawienie stolarki okiennej .....	str. nr 46
8. Zestawienie stolarki drzwiowej .....	str. nr 47
9. Kanał technologiczny K1 .....	str. nr 48
10. Fundament F1 .....	str. nr 49
11. Fundament F2 .....	str. nr 50
12. Fundament F3 .....	str. nr 51
13. Fundament F4 .....	str. nr 52
14. Fundament F5 .....	str. nr 53
15. Fundament F6 .....	str. nr 54
16. Płyta żelbetowa pod zbiornik .....	str. nr 55
17. Przęsło ogrodzeniowe .....	str. nr 56
18. Furtka .....	str. nr 57
19. Brama .....	str. nr 58