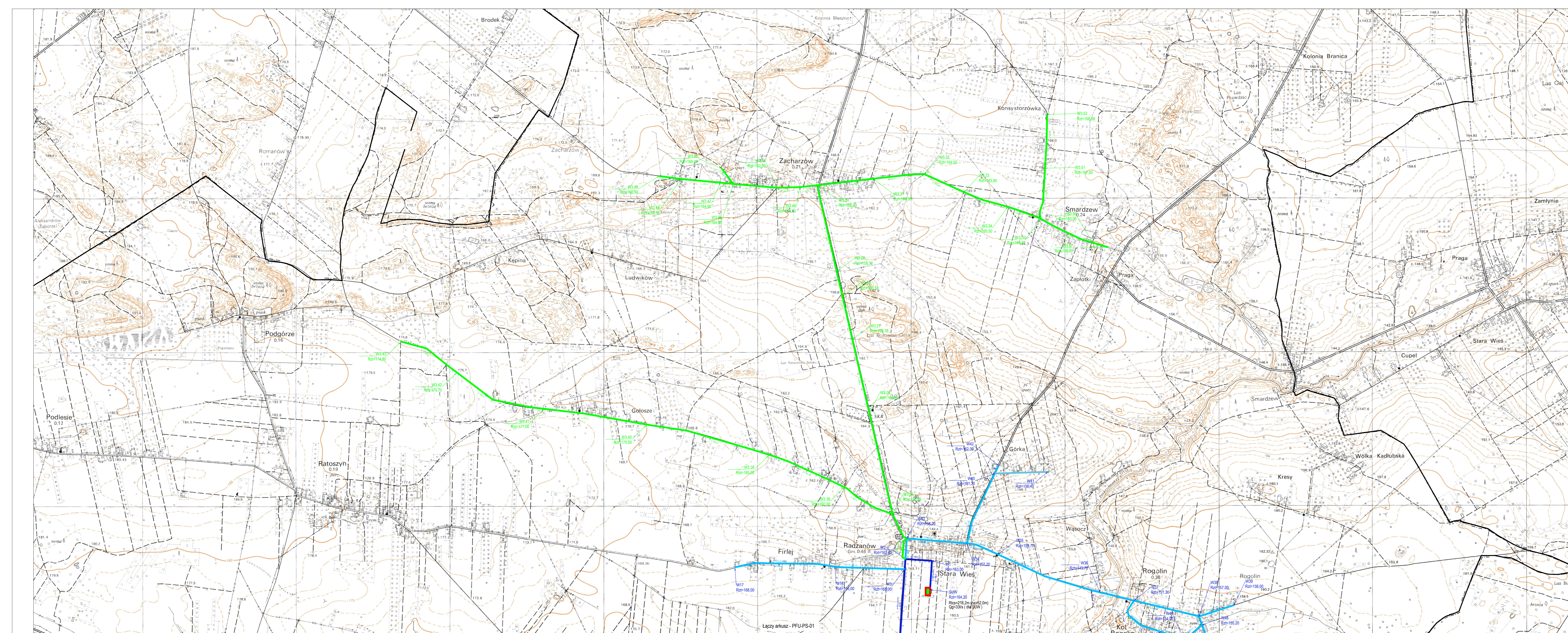


- LEGENDA:**
- Elementy istniejące
 - Granica gminy Radzanów
 - Istniejąca sieć wodociągowa d=160 mm
 - Istniejąca sieć wodociągowa d=110 mm
 - Istniejąca sieć wodociągowa d=90 mm
 - Stacja uzdatniania wody z ujęciem wody w Radzanowie do rozdziału
- Zakres rzeczowy niniejsze opracowanie - Program Funkcjonalno - Użytkowy
- Sieć wodociągowa do zaprojektowania - ETAP IIIA
 - W3.1 Węzły obliczeniowe projektowanej sieci wodociągowej,
 - Rz=164,8 Różnica terenu w m n p m
 - 160mm Projektowana średnica sieci wodociągowej

Program Funkcjonalno - Użytkowy		3
Budowa sieci wodociągowej		1
Gmina Radzanów Radzanów 92A 26-807 Radzanów		
PW. BIOPROJEKT GRZEGORZ JAŚKI UL. FABRYCZNA 26, 97-310 MOSZCZENICA <small>ul. Armii Krajowej 23/19 97-300 Radzanów, Tel. 294-024-832 e-mail: bioprojekt@wp.pl</small>		
Nazwa: Program Funkcjonalno-Użytkowy Rodzaj: Sanitarna Temat: Plan sytuacyjny sieci wodociągowej		Skala: PFU Rodzaj: IS Temat: PS
Nazwa: Program Funkcjonalno-Użytkowy Rodzaj: Sanitarna Temat: Plan sytuacyjny sieci wodociągowej		Skala: PFU-PS-01 Rodzaj: IS Temat: PS



- LEGENDA:**
- Elementy istniejące
 - Granica gminy Radzanów
 - Istniejąca sieć wodociągowa d=160 mm
 - Istniejąca sieć wodociągowa d=110 mm
 - Istniejąca sieć wodociągowa d=90 mm
 - Stacja udatnienia wody z ujęciem wody w Radzanowie do rozbudowy
- Zakres rzeczowy niniejsze opracowanie -Program Funkcjonalno -Użytkowy
- Sieć wodociągowa do zaprojektowania -ETAP IIIA
 - W3.1 Węzły obliczeniowe projektowanej sieci wodociągowej,
 - Rz=164.8 Różnica terenu w m n p.m
 - 160mm Projektowana średnica sieci wodociągowej

Program Funkcjonalno - Użytkowy	3
Budowa sieci wodociągowej	1

Gmina Radzanów
Radzanów 92A
26-807 Radzanów

PPW. BIOPROJEKT GRZEGORZ JAŚKI
UL. FABRYCZNA 26,
97-310 MOSZCZENICA

MGR INŻ. MAŁEJ JAŚKI		UZ/2025/PAB/176	
MGR INŻ. GRZEGORZ JAŚKI		UZ/PAB/2025/17	

Program Funkcjonalno-Użytkowy	PFU
Sanitarna	IS
Plan sytuacyjny sieci wodociągowej	PS
PFU-PS-02	