

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU

WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ

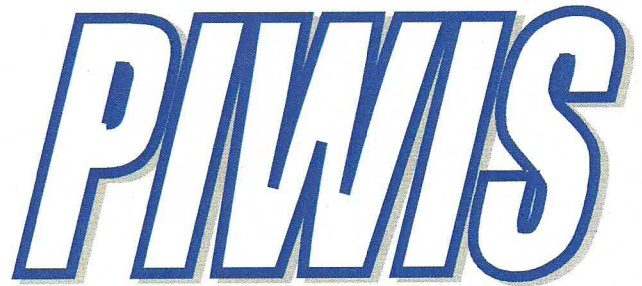
ul. Kościuszki 48-200 PRUDNIK

Załącznik nr .....  
pozwoleń na .....  
nr..... z dnia .....  
znak sprawy: .....

196 12.05.2019

AB-II-Czuczwara 90.2019

Projekt zawieszony 30.05.2019



**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA inż. Zdzisław Czuczvara**

ADRES SŁUŻBOWY : 45-069 Opole ul. 1-go Maja 53 lokal 10

Telefon (077) 454 65 33

NIP 754-102-15-89

**METRYKA PROJEKTU**

<b>TEMAT</b>	<b>PROJEKT ZAMIENNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI SZYBOWICE I TRANZYTEM DO MIEJSCOWOŚCI NIEMYSŁOWICE</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PRUDNIKU ul. Poniatowskiego 1, 48-200 Prudnik</b>
<b>OBIEKT</b>	<b>Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej</b>
<b>LOKALIZACJA</b>	<b>Szybowice</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU</b>	<b>XXVI</b>
<b>DZIAŁKI</b>	<b>dz. nr 732/3, 732/4, obręb 0116 Szybowice</b>

Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
<b>PROJEKTOWAŁ: BRANŻA: SANITARNA</b>	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
<b>SPRAWDZIŁA: BRANŻA: SANITARNA</b>	mgr inż. Alicja Stępień	OPL/0855/PWOS/12	
<b>PROJEKTOWAŁ: BRANŻA: ELEKTRYCZNA</b>	Inż. Norbert Mołęda	OPL/0226/PWOE/06	
<b>KIEROWNIK PRACOWNI: BRANŻA: SANITARNA</b>	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
<b>Opole, 31.05.2019</b>			EGZ. NR <b>3</b>

<b>SPIS ZAWARTOŚCI</b>	<b>2</b>
<b>I. Izby i uprawnienia</b>	
• Oświadczenia projektantów	3
• Zaświadczenie Izba Zdzisław Czuczvara	4
• Uprawnienia Zdzisław Czuczvara	5
• Uprawnienia Alicja Stępień	6
• Zaświadczenie Izba Alicja Stępień	7
• Uprawnienia Norbert Mołęda	8
• Zaświadczenie Norbert Mołęda	9
<b>II. UZGODNIENIA I PISMA</b>	
• Warunki techniczne WiK	10
• ZUD	11-12
• Warunki Tauron	13-14
<b>III. CZĘŚĆ OPISOWA</b>	<b>15-21</b>
Opis techniczny	
1. Podstawa opracowania i zakres opracowania.	
2. Przedmiot i rozmiar inwestycji.	
3. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu.	
4. Charakterystyczne dane o przydatności gruntów do celów budowy	
5. Projektowane rozwiązania techniczne.	
6. Skrzyżowania rurociągów z istniejącym uzbrojeniem.	
7. Technologia i organizacja robót.	
8. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy.	
9. Oddziaływanie inwestycji na środowisko naturalne.	
10. Gospodarka odpadami.	
11. Geologia	
12. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu na środowisko	
13. Warunki ochrony przeciwpożarowej.	
14. Informacje uzupełniające	
15. Uwagi końcowe	
<b>IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA</b>	
Rys. 1 - Plansza zbiorcza uzbrojenia - skala 1:500	22
<b>V. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA</b>	
Opis techniczny	23-27
<b>VI. BIOZ</b>	<b>28-31</b>

