

**KRZYSZTOF OZGA  
PROJEKTOWANIE***akwamel*ul. Budowlanych 10/9 66-405 Gorzów Wlkp.  
tel. 95 720 45 48, 795 584 861 www.akwamel.pl email biuro@akwamel.pl

---

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : WODOCIĄG KOMUNALNY MIROŚLAWIEC GÓRNY - PRZEBUDOWA OGRODZENIA TERENU UJĘCIA  
WODY ORAZ ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO  
ADRES INWESTYCJI : MIROŚLAWIEC GÓRNY NR DZ. 50/42 I 50/45 O34 MIROŚLAWIEC 34, GMINA MIROŚLAWIEC  
INWESTOR : GMINA MIROŚLAWIEC  
ADRES INWESTORA : UL. WOLNOŚCI 37 78-650 MIROŚLAWIEC

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KRZYSZTOF OZGA NR UPR. 9/82 Gw (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 22.11.2023 r

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.11.2023 r

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### Ogrodzenie terenu stacji wodociągowej

Teren ujęcia wody podziemnej oraz zbiornika wyrównawczego jest ogrodzony siatką na słupkach stalowych .

W ramach planowanych prac przewiduje się przebudowę ogrodzenia z niewielką korektą lokalizacji.

Ogrodzenie zostanie wykonane z paneli systemowych wykonanych z drutu ocynkowanego ( lub powlekanego ) fi 5 mm. Panele zostaną przymocowane do stalowych słupków ogrodzeniowych, które zostaną osadzone w betonie. Wysokość ogrodzenia 1,50 m. Pas dolny ogrodzenia zostanie wykonany z gotowych elementów betonowych o wysokości 25 cm.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Przebudowa ogrodzenia terenu ujęcia wody podziemnej oraz zbiornika wyrównawczego</b>			
<b>1.1</b>		<b>Ogrodzenie terenu Ujęcia wody podziemnej</b>			
1	KNR 2-02 d.1. 1808-02 1	Wrota z furtkami wysokości 1,6 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-02 d.1. 1802-02 1	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m panel systemowy ocynkowany na słupkach stalowych z rur o śr. 70 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów 123.7	m		
			m	123.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.700</b>
<b>2</b>		<b>Przebudowa ogrodzenia terenu ujęcia wody podziemnej oraz zbiornika wyrównawczego</b>			
<b>2.1</b>		<b>Ogrodzenie terenu Zbiornika wyrównawczego</b>			
3	KNR 2-02 d.2. 1808-02 1	Wrota z furtkami wysokości 1,6 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 2-02 d.2. 1802-02 1	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m panel systemowy ocynkowany na słupkach stalowych z rur o śr. 70 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów 96.0	m		
			m	96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
<b>3</b>		<b>Rozebranie istniejącego ogrodzenia</b>			
5	KNR 2-25 d.3 0315-02 1	Furtki metalowe obciążone siatką ze słupkami przybramowymi metalowymi - rozebranie	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR 2-25 d.3 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 95*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.000</b>