

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja rowów melioracji szczegółowych w miejscowości Wojków gm. Padew Narodowa  
ADRES INWESTYCJI : Wojków gm. Padew Narodowa  
INWESTOR : Gminna Spółka Wodna w Padwi Narodowej  
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa ul. Grunwaldzka 2  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kopeć  
DATA OPRACOWANIA : 16.08.2014

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.08.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Rów Stróżowiec dł. 972 mb.</b>			
1	Analiza własna	Mechaniczne wykoszenie porostów skarp i dna rowu oraz pasa przy górnej krawędzi skarpy o szer. 0.5m z rozdrobnieniem - porost gęst twardy śr. głębokość 1.0m 972	m m	 972.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>972.0000</b>
<b>2</b>		<b>Rów Działkowy dł. 884 mb.</b>			
2	Analiza własna	Mechaniczne wykoszenie porostów skarp i dna rowu oraz pasa przy górnej krawędzi skarpy o szer. 0.5m z rozdrobnieniem - porost gęst twardy śr. głębokość 1.2m 884	m m	 884.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>884.0000</b>
<b>3</b>		<b>Rów Nadłacza Główny dł. 441 mb.</b>			
3	Analiza własna	Mechaniczne wykoszenie porostów skarp i dna rowu oraz pasa przy górnej krawędzi skarpy o szer. 0.5m z rozdrobnieniem - porost gęst twardy śr. głębokość 1.2m 441	m m	 441.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.0000</b>
<b>4</b>		<b>Rów Nadłacza Boczny dł. 157 mb</b>			
4	Analiza własna	Mechaniczne wykoszenie porostów skarp i dna rowu oraz pasa przy górnej krawędzi skarpy o szer. 0.5m z rozdrobnieniem - porost gęst twardy śr. głębokość 1.0m 157	m m	 157.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.0000</b>
<b>5</b>		<b>Rów Annapolski Nr. 2 dł. 366 mb.</b>			
5	Analiza własna	Mechaniczne wykoszenie porostów skarp i dna rowu oraz pasa przy górnej krawędzi skarpy o szer. 0.5m z rozdrobnieniem - porost gęst twardy śr. głębokość 1.2m 366	m m	 366.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>366.0000</b>
<b>6</b>		<b>Rów Annapolski Nr. 2 - boczny dł. 183 mb.</b>			
6	Analiza własna	Mechaniczne wykoszenie porostów skarp i dna rowu oraz pasa przy górnej krawędzi skarpy o szer. 0.5m z rozdrobnieniem - porost gęst twardy śr. głębokość 1.5m 183	m m	 183.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.0000</b>
<b>7</b>		<b>Rów Annapolski dł.828 mb.</b>			
7	Analiza własna	Mechaniczne wykoszenie porostów skarp i dna rowu oraz pasa przy górnej krawędzi skarpy o szer. 0.5m z rozdrobnieniem - porost gęst twardy śr. głębokość 1.5m 828	m m	 828.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>828.0000</b>
<b>8</b>		<b>Rów Postryjowiec Główny dł.1220 mb.</b>			
8	Analiza własna	Mechaniczne wykoszenie porostów skarp i dna rowu oraz pasa przy górnej krawędzi skarpy o szer. 0.5m z rozdrobnieniem - porost gęst twardy śr. głębokość 1.5m 1220	m m	 1220.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1220.0000</b>
<b>9</b>		<b>Rów Postryjowiec Boczny dł. 135 mb</b>			
9	Analiza własna	Mechaniczne wykoszenie porostów skarp i dna rowu oraz pasa przy górnej krawędzi skarpy o szer. 0.5m z rozdrobnieniem - porost gęst twardy śr. głębokość 1.1m 135	m m	 135.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.0000</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Rów Stróżowiec dł. 972 mb.				
2	Rów Działkowy dł. 884 mb.				
3	Rów Nadłacza Główny dł. 441 mb.				
4	Rów Nadłacza Boczny dł. 157 mb				
5	Rów Annopolski Nr. 2 dł. 366 mb.				
6	Rów Annopolski Nr. 2 - boczny dł. 183 mb.				
7	Rów Annopolski dł.828 mb.				
8	Rów Postryjowiec Główny dł.1220 mb.				
9	Rów Postryjowiec Boczny dł. 135 mb				
	RAZEM netto				
	VAT				
	Razem brutto				

Słownie: