
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja rowów melioracji szczegółowych w miejscowości Padew Narodowa gm.Padew Narodowa
ADRES INWESTYCJI : 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 : 16.08.2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.08.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rów Kruszyna km 0+000 - 1+400			
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 1.5m 1400	m m	 1400.0000	
				RAZEM	1400.0000
2		Rów Osa Mała km 0+000 - 0+912			
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 1.1m 912	m m	 912.0000	
				RAZEM	912.0000
3		Rów Osa Duża km 0+000 -1+820			
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 1.1m 1820	m m	 1820.0000	
				RAZEM	1820.0000
4		Rów Smuga km 0+000 - 0+600			
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 600	m m	 600.0000	
				RAZEM	600.0000
5		Rów Kaniówka Stara km 0+000 - 0+520			
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 1.5m 520	m m	 520.0000	
				RAZEM	520.0000
6		Rów Dołek km 0+000 - 0+112			
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 112	m m	 112.0000	
				RAZEM	112.0000
7		Rów Olsz Główny km 0+000 -0+840			
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 840	m m	 840.0000	
				RAZEM	840.0000
8		Rów Marki km 0+000 - 0+390			
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 390	m m	 390.0000	
				RAZEM	390.0000
9		Rów Wężówka 940 mb			
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 1.5m 940	m m	 940.0000	
				RAZEM	940.0000
10		Rów Dunaj km 0+000 - 0+200			
10	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 200	m m	 200.0000	
				RAZEM	200.0000
11		Rów Zagórze km 0+000 - 0+770			
11	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 770	m m	 770.0000	
				RAZEM	770.0000
12		Rów Gromadzki km 0+000 - 0+600			
12	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 600	m m	 600.0000	
				RAZEM	600.0000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Rów Kruszyna km 0+000 - 1+400				
2	Rów Osa Mała km 0+000 - 0+912				
3	Rów Osa Duża km 0+000 -1+820				
4	Rów Smuga km 0+000 - 0+600				
5	Rów Kaniówka Stara km 0+000 - 0+520				
6	Rów Dołek km 0+000 - 0+112				
7	Rów Olsz Główny km 0+000 -0+840				
8	Rów Marki km 0+000 - 0+390				
9	Rów Wężówka 940 mb				
10	Rów Dunaj km 0+000 - 0+200				
11	Rów Zagórze km 0+000 - 0+770				
12	Rów Gromadzki km 0+000 - 0+600				
	RAZEM netto				
	VAT				
	Razem brutto				

Słownie: