

Przedmiar N22 - 075 Konserwacja rowu Borowina i rowów opaskowych zbiornika retencyjnego.

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Tereny zielone w Nisku - koszenie trawników
ADRES INWESTYCJI : 37-400 Nisko - Tereny zielone
INWESTOR : Gmina i Miasto Nisko,
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 14, 37-400 Nisko

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Tomasz Różak
DATA OPRACOWANIA : 10,05. 2021 r.

Poziom cen : Ceny rynkowe I kw. 2022 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10,05. 2021 r.

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	KOSERWACJA ROWU BOROWINA OD KM 0,00 DO 2+400 - WYKOSZENIE TRAW I POROSTÓW.						
2	KONSERWACJA ROWÓW OPASKOWYCH ZBIORNIKA RETENCYJNEGO - WYKOSZENIE TRAW I POROSTÓW.						
3	OCZYSZCZENIE PRZEPUSTÓW ROWU BOROWINA I ROWU OPASKOWEGO						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KONSERWACJA ROWU BOROWINA I ROWÓW OPASKOWYCH ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W NISKU.					
1	45112710-5	KONSERWACJA ROWU BOROWINA OD KM 0,00 DO 2+400 - WYKOSZENIE TRAW I POROSTÓW.			
1.1	KNR 15-01 0114-01 ¹⁾	Ręczne wykoszenie porostów rzadkich miękkich ze skarp 938.0*0.76*2<Rów Borowina od km 0+00 do km 0+938> 1280.0*3.5*2<Rów Borowina od km 0+938 do Barcówki> 182.0*0.76*2	m ² m ² m ²	 1425.760 8960.000 276.640	
				RAZEM	10662.400
1.2	KNR 15-01 0115-01 ¹⁾	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m 10662.40	m ² m ²	 10662.400	
				RAZEM	10662.400
1.3	KNR 15-01 0114-05 ¹⁾	Ręczne wykoszenie porostów rzadkich miękkich z dna cieków 938.0*0.80 1280.00*1.35 182.0*0.80	m ² m ² m ² m ²	 750.400 1728.000 145.600	
				RAZEM	2624.000
1.4	KNR 15-01 0115-03 ¹⁾	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m 2624.0	m ² m ²	 2624.000	
				RAZEM	2624.000
1.5	KNNR-W 10 2509-02 ²⁾	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,8-1,1 m, gr. warstwy namułu 0,10 m 1280.0+938.0+182.0	m m	 2400.000	
				RAZEM	2400.000
2	45112710-5	KONSERWACJA ROWÓW OPASKOWYCH ZBIORNIKA RETENCYJNEGO - WYKOSZENIE TRAW I POROSTÓW.			
2.1	KNR 15-01 0114-01 ¹⁾	Ręczne wykoszenie porostów rzadkich miękkich ze skarp 2250.0*(2.00-0.75)*2<rów opaskowy>	m ² m ²	 5625.000	
				RAZEM	5625.000
2.2	KNR 15-01 0115-01 ¹⁾	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m 2250.00	m ² m ²	 2250.000	
				RAZEM	2250.000
2.3	KNR 15-01 0114-05 ¹⁾	Ręczne wykoszenie porostów rzadkich miękkich z dna cieków 2250.0*0.75<rów opaskowy>	m ² m ²	 1687.500	
				RAZEM	1687.500
2.4	KNR 15-01 0115-03 ¹⁾	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m 1687.50	m ² m ²	 1687.500	
				RAZEM	1687.500
2.5	KNNR-W 10 2509-02 ²⁾	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,8-1,1 m, gr. warstwy namułu 0,10 m 2250.00	m m	 2250.000	
				RAZEM	2250.000
3	45112710-5	OCZYSZCZENIE PRZEPUSTÓW ROWU BOROWINA I ROWU OPASKOWEGO			
3.1	KNR 15-01 0108-03 ¹⁾	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.8 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 6.00<Na rowie Borowina> 6.00*4<na rowie opaskowym>	m m m	 6.000 24.000	
				RAZEM	30.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Bipromel 1989,biuletyny do 9 1996
2	WACETOB 2001

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robotnicy gr.I	r-g	230.9998		
2.	robotnicy	r-g	604.5000		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	------------	-------	----	-------	------------	---------

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	------------	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: