

**Przedmiar N19 - 033 Renowacja rowu Borowina i rowów opaskowych zbiornika re-  
tencyjnego.**

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 : 12 luty 2020 r

*T. Różak*

Poziom cen : Ceny rynkowe IV kw. 2019 r.

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12 luty 2020 r

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Opis do kosztorysu inwestorskiego N19 - 033 Renowacja rowu Borowina i rowów opaskowych zbiornika retencyjnego na osiedlu Podwo-  
lina w Nisku .

Podstawa opracowania kosztorysu:

1. Zlecenie wewnętrzne inwestora
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. nr 130/2004., poz. 1389
3. Pomiar uzupełniający podczas wizji w terenie
4. Podatek VAT naliczono w wysokości 8,0%, zgodnie z PKW i U pkt. 81.30.10.0.

Zawartość wydruku:

Strona tytułowa	1 str.
Charakterystyka obiektu	1 str.
Tabela elementów	1 str.
Kosztorys szczegółowy	4 str.
Zestawienie R , M i S	1 str.
Przedmiar	1str.

T. Rozd

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	RENOWACJA ROWU BOROWI- NA OD KM 0,00 DO 2+400						
2	RENOWACJA ROWÓW OPAS- KOWYCH ZBIORNIKA RETEN- CYJNEGO.						
3	OCZYSZCZENIE PRZEPUS- TÓW ROWU BOROWINA I RO- WU OPASKOWEGO						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

1, R24

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>RENOWACJA ROWU BOROWINA I ROWÓW OPASKOWYCH ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W NISKU.</b>					
<b>1</b>	<b>45112710-5</b>	<b>RENOWACJA ROWU BOROWINA OD KM 0,00 DO 2+400</b>			
1.1	KNR 15-01 0114-01	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1425.760 8960.000 276.640	
				RAZEM	10662.400
1.2	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m  10662.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10662.400	
				RAZEM	10662.400
1.3	KNR 15-01 0114-05	Ręczne wykoszenie porostów rzadkich miękkich z dna cieków  938.0*0.80 1280.00*1.35 182.0*0.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  750.400 1728.000 145.600	
				RAZEM	2624.000
1.4	KNR 15-01 0115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m  2624.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2624.000	
				RAZEM	2624.000
1.5	KNR-W 10 2509-02	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
<b>2</b>	<b>45112710-5</b>	<b>RENOWACJA ROWÓW OPASKOWYCH ZBIORNIKA RETENCYJNEGO.</b>			
2.1	KNR 15-01 0114-01	Ręczne wykoszenie porostów rzadkich miękkich ze skarp  2250.0*(2.00-0.75)*2<rów opaskowy>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5625.000	
				RAZEM	5625.000
2.2	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m  2250.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2250.000	
				RAZEM	2250.000
2.3	KNR 15-01 0114-05	Ręczne wykoszenie porostów rzadkich miękkich z dna cieków  2250.0*0.75<rów opaskowy>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1687.500	
				RAZEM	1687.500
2.4	KNR 15-01 0115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m  1687.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1687.500	
				RAZEM	1687.500
2.5	KNR-W 10 2509-02	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
<b>3</b>	<b>45112710-5</b>	<b>OCZYSZCZENIE PRZEPUSTÓW ROWU BOROWINA I ROWU OPASKOWEGO</b>			
3.1	KNR 15-01 0108-03	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

# 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 MATERIAŁÓW

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

Słownie:

# ZESTAWIENIE SPRZĘTU

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

Słownie:

*J. Rzew*