
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Utrzymanie i konserwacja rowów na terenie Miasta Imielin w 2022 roku

ADRES INWESTYCJI: 41-407 Imielin

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Imielin

ADRES INWESTORA: 41-407 Imielin ul. Imielińska 81

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
inżynierska

Józef Rabicki - podinspektor GK

DATA OPRACOWANIA: 01.02.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
01.02.2022

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR
NADZORU INWESTORSKIEGO
Józef Rabicki
nr upr. 280/88
konstrukcyjno-budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wykoszenie rowu			
1 d.1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	320,000
2 d.1	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2.0 m	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	320,000
2		Odmulanie przepustu rurowego fi 0,4 m			
3 d.2	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m		
		600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
3		Odmulanie przepustu rurowego fi 0,6 m			
4 d.3	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
		600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
4		Wykoszenie i odmulenie rowu z namułu gr. do 20 cm			
5 d.4	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m2		
		0,4 * 20000	m2	8 000,000	
				RAZEM	8 000,000
6 d.4	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m2		
		5,0 * 20000	m2	100 000,000	
				RAZEM	100 000,000
7 d.4	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2.0 m	m2		
		5,0 * 20000	m2	100 000,000	
				RAZEM	100 000,000
8 d.4	KNR 15-01 0115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szerokości do 2.0 m	m2		
		0,4 * 20000	m2	8 000,000	
				RAZEM	8 000,000
9 d.4	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		20000	m	20 000,000	
				RAZEM	20 000,000
5		Wykoszenie i odmulenie rowu z namułu gr. do 30 cm			
10 d.5	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m2		
		0,4 * 2000	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
11 d.5	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m2		
		5,0 * 2000	m2	10 000,000	
				RAZEM	10 000,000
12 d.5	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2.0 m	m2		
		5,0 * 2000	m2	10 000,000	
				RAZEM	10 000,000
13 d.5	KNR 15-01 0115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szerokości do 2.0 m	m2		
		0,4 * 2000	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
14 d.5	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		1 * 2000	m	2 000,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 000,000
6		Wykonanie opaski faszynowej podwójnej			
15 d.6	KNR 2-11 0504-05 analogia	Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 15+15 cm w gruncie kat. I-II	m		
		600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
7		Odtworzenie rowu o nachyleniu skarp 1:1			
16 d.7	KNR 2-01 0120-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym Pomiary rzek i rowów melioracyjnych wraz z groblami.	km		
		0,6	km	0,600	
				RAZEM	0,600
17 d.7	KNR 2-01 0414-02	Wykopy ręczne rowów i kanałów melioracyjnych; nachylenie skarpy 1;1, 1;1,5 , 1;2, o głębok.1.0 m o szerokości dna do 1 m - kat. gruntu III	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Odwóz 1 m3 urobku na odległość 10 km			
18 d.8	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
		100	m3	100,000	
				RAZEM	100,000

