
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7

Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Utrzymanie i konserwacja rowów na terenie Miasta Imielin w 2021 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: 15.03.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
15.03.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wykoszenie 1 m2 rowu MNOŻNIK = 320 000			
1 d.1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2.0 m	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Odmulanie 1 mb przepustu rurowego fi 0,4 m MNOŻNIK = 600			
3 d.2	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Odmulanie 1 mb przepustu rurowego fi 0,6 m MNOŻNIK = 600			
4 d.3	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Wykoszenie i odmulenie 1 mb rowu z namułu gr. do 20 cm MNOŻNIK = 20 000			
5 d.4	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m2		
		0,4	m2	0,400	
				RAZEM	0,400
6 d.4	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m2		
		5,0	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.4	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2.0 m	m2		
		5,0	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.4	KNR 15-01 0115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szerokości do 2.0 m	m2		
		0,4	m2	0,400	
				RAZEM	0,400
9 d.4	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Wykoszenie i odmulenie 1 mb rowu z namułu gr. do 30 cm MNOŻNIK = 2 000			
10 d.5	KNR 15-01 0114-08	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m2		
		0,4	m2	0,400	
				RAZEM	0,400
11 d.5	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m2		
		5,0	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.5	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości do 2.0 m	m2		
		5,0	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.5	KNR 15-01 0115-03	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szerokości do 2.0 m	m2		
		0,4	m2	0,400	
				RAZEM	0,400
14 d.5	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		1	m	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
6		Wykonanie opaski faszynowej podwójnej MNOŻNIK = 600			
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		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
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 MNOŻNIK - 100			
18 d.8	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000