



Zakład Usług Dokumentacyjnych Budownictwa "DEBEX"
80-174 Gdańsk, Otomin, ul. Przyjemna 3

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa i konserwacja dróg leśnych
ADRES INWESTYCJI : Teren Nadleśnictwa Kościerzyna - Obręb Bąk
INWESTOR : P.G.L. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kościerzyna
ADRES INWESTORA : 83-400 Kościerzyna, ul. M. Skłodowskiej-Curie 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Daniel Gromek
DATA OPRACOWANIA : 14.10.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa i konserwacja dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Kościerzyna - Obręb Bąk						
1			NAPRAWA I KONSERWACJA DRÓG LEŚNYCH			
1.1			OBRĘB BĄK			
1.1.1			Leśnictwo Nowa Kiszewa			
1	KNR 2-31	ST-01	Naprawy dróg gruntowych wykonywane kruszywem łamanym o frakcji 0-31,5 mm	m ³		
d.1.	1401-05					
1.1	analogia		[50,00]	m ³	50,000	
					RAZEM	50,000
2	KNR 2-31	ST-02	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m ²		
d.1.	1401-06					
1.1			[15520,00]	m ²	15 520,000	
					RAZEM	15 520,000
3	KNR 2-31	ST-02	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m ²		
d.1.	1401-07					
1.1			[15520,00]	m ²	15 520,000	
					RAZEM	15 520,000
4	KNNR-W	ST-03	Oczyszczenie pasa drogowego (terenu pokrytego roślinnością) - ręczne wykoszenie starej roślinności	m ²		
d.1.	10 2401-03					
1.1			[2400,00]	m ²	2 400,000	
					RAZEM	2 400,000
1.1.2			Leśnictwo Wdzydze			
5	KNR 2-31	ST-01	Naprawy dróg gruntowych wykonywane kruszywem łamanym o frakcji 0-31,5 mm	m ³		
d.1.	1401-05					
1.2	analogia		[30,00]	m ³	30,000	
					RAZEM	30,000
6	KNR 2-31	ST-02	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m ²		
d.1.	1401-06					
1.2			[4120,00]	m ²	4 120,000	
					RAZEM	4 120,000
7	KNR 2-31	ST-02	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m ²		
d.1.	1401-07					
1.2			[4120,00]	m ²	4 120,000	
					RAZEM	4 120,000
1.1.3			Leśnictwo Ciężarów			
8	KNR 2-31	ST-02	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m ²		
d.1.	1401-06					
1.3			[7200,00]	m ²	7 200,000	
					RAZEM	7 200,000
9	KNR 2-31	ST-02	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m ²		
d.1.	1401-07					
1.3			[7200,00]	m ²	7 200,000	
					RAZEM	7 200,000
1.1.4			Leśnictwo Zabrody			
10	KNR 2-31	ST-01	Naprawy dróg gruntowych wykonywane kruszywem łamanym o frakcji 0-31,5 mm	m ³		
d.1.	1401-05					
1.4	analogia		[100,00]	m ³	100,000	
					RAZEM	100,000
11	KNR 2-31	ST-02	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m ²		
d.1.	1401-06					
1.4			[40000,00]	m ²	40 000,000	
					RAZEM	40 000,000
12	KNR 2-31	ST-02	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m ²		
d.1.	1401-07					
1.4			[56560,00]	m ²	56 560,000	
					RAZEM	56 560,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1. 1.4	KNNR-W 10 2401-03	ST-03	Oczyszczenie pasa drogowego (terenu pokrytego roślinnością) - ręczne wykoszenie starej roślinności [17595,00]	m ² m ²	 17 595,000	
					RAZEM	17 595,000
1.1. 5			Leśnictwo Podrębiona			
14 d.1. 1.5	KNR 2-31 1401-05 analogia	ST-01	Naprawy dróg gruntowych wykonywane kruszywem łamanym o frakcji 0-31,5 mm [50,00]	m ³ m ³	 50,000	
					RAZEM	50,000
15 d.1. 1.5	KNR 2-31 1401-06	ST-02	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie [33000,00]	m ² m ²	 33 000,000	
					RAZEM	33 000,000
16 d.1. 1.5	KNR 2-31 1401-07	ST-02	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie [33000,00]	m ² m ²	 33 000,000	
					RAZEM	33 000,000
1.1. 6			Leśnictwo Karsin			
17 d.1. 1.6	KNR 2-31 1401-06	ST-02	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie [40000,00]	m ² m ²	 40 000,000	
					RAZEM	40 000,000
18 d.1. 1.6	KNR 2-31 1401-07	ST-02	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie [40000,00]	m ² m ²	 40 000,000	
					RAZEM	40 000,000
19 d.1. 1.6	KNNR-W 10 2401-03	ST-03	Oczyszczenie pasa drogowego (terenu pokrytego roślinnością) - ręczne wykoszenie starej roślinności [4500,00]	m ² m ²	 4 500,000	
					RAZEM	4 500,000