
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Część 2 zamówienia - Przebudoiwia drogi lesnej w Leśnictwie Drogosław i Kowalewo
ADRES INWESTYCJI: dz. ew. nr 3110, 3111, 3148/5, 3145/10, 3149, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154/2 - obręb ewidencyjny Drogosław, gmina Szubin
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Szubin
ADRES INWESTORA: 89-200 Szubin Wieś 52
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Karol Kubacki
DATA OPRACOWANIA: 12.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.03.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty pomiarowe			
1 d.1	Analiza własna		Wykonanie robót pomiarowych	km		
			3,00	km	3,000	
					RAZEM	3,000
2			Karczowanie krzewów, usunięcie pni			
2 d.2	KNR 2-01 0108-02		Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z wywozem gałęzi.	ha		
			0,07	ha	0,070	
					RAZEM	0,070
3 d.2	KNR 2-01 0105-01		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
			66	szt.	66,000	
					RAZEM	66,000
4 d.2	KNR 2-01 0105-02		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
			53	szt.	53,000	
					RAZEM	53,000
5 d.2	KNR 2-01 0105-03		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
			148	szt.	148,000	
					RAZEM	148,000
6 d.2	KNR 2-01 0105-04		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
			39	szt.	39,000	
					RAZEM	39,000
7 d.2	KNR 2-01 0110-02		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
			$66 * 0,05 + 53 * 0,07 + 148 * 0,17 + 39 * 0,28$	mp	43,090	
					RAZEM	43,090
3			Usunięcie warstwy humusu			
8 d.3	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			9518	m2	9 518,000	
					RAZEM	9 518,000
4			Wykopy			
9 d.4	KNR 2-01 0228-05		Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m3		
			698	m3	698,000	
					RAZEM	698,000
5			Formowanie nasypów			
10 d.5	KNR 2-01 0235-01		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
			698	m3	698,000	
					RAZEM	698,000
11 d.5	KNR 2-01 0229-01		Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II (analogia - przemieszczanie mas do 30m)	m3		
			698	m3	698,000	
					RAZEM	698,000
12 d.5	KNR 2-01 0229-07		Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m	m3		
			270	m3	270,000	
					RAZEM	270,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6			Profilowanie i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne oraz profilowanie i zagęszczanie poboczy gruntowych			
13 d.6	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	m2		
			12571	m2	12 571,000	
					RAZEM	12 571,000
14 d.6	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.- równanie, profilowanie i zagęszczanie poboczy gruntowych	m2		
			7185	m2	7 185,000	
					RAZEM	7 185,000
7			Nawierzchnia z kruszywa betonowego - jezdnia			
15 d.7	KNNR 6 0113-01		Podbudowa z kruszywa betonowego 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			7531	m2	7 531,000	
					RAZEM	7 531,000
16 d.7	KNNR 6 0204-04		Nawierzchnia z kruszywa betonowego 0-40mm o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
			7531	m2	7 531,000	
					RAZEM	7 531,000
17 d.7	KNNR 6 0204-05		Nawierzchnia z kruszywa betonowego 0-40mm o grubości po zagęszczeniu 12 cm - nawierzchnia na istniejącej podbudowie	m2		
			2948	m2	2 948,000	
					RAZEM	2 948,000
18 d.7	KNNR 6 0204-06		Nawierzchnie z tłucznia betonowego 0-40mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm - nawierzchnia na istniejącej podbudowie	m2		
			105	m2	105,000	
					RAZEM	105,000
8			Nawierzchnia z kruszywa betonowego - mijanki i skrzyżowania			
19 d.8	KNNR 6 0113-01		Podbudowa z kruszywa betonowego 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			1987	m2	1 987,000	
					RAZEM	1 987,000
20 d.8	KNNR 6 0204-04		Nawierzchnia z kruszywa betonowego 0-40mm o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
			1987	m2	1 987,000	
					RAZEM	1 987,000