
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wywozowej w leśnictwie Jagodowo
ADRES INWESTYCJI : Województwo kujawsko-pomorskie, powiat bydgoski, gmina Osielsko, dz. ewid. nr 22112, 22111, 22110, 22109, 22108, 22107, 22106, 22105, 22104/1, obręb 0001 Bożenkowo, jednostka ewid. 040306_2 Osielsko
INWESTOR : Nadleśnictwo Żołędowo
ADRES INWESTORA : Żołędowo, ul. Parkowa 4A, 86-031 Osielsko
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jaśmina Plewa-Ciepluch (Drogi)
mgr. inż. Adrianna Kita (Drogi)
DATA OPRACOWANIA : 2023.12

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023.12

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	Analiza własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		3.2	km	3.200	
				RAZEM	3.200
2		Karczowanie krzewów, usunięcie pni			
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z wywozem gałęzi.	ha		
d.2	0108-02	0.0001*226	ha	0.023	
				RAZEM	0.023
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.2	0105-01	24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.2	0105-02	33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
5	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.2	0105-03	50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
6	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.2	0105-04	76	szt.	76.000	
				RAZEM	76.000
7	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.2	0105-05	24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
8	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.2	0105-06	34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
9	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.2	0105-07	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
3		Usunięcie warstwy humusu			
10	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.3	0126-01	22666	m ²	22666.000	
				RAZEM	22666.000
4		Wykopy			
11	KNR 2-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m ³		
d.4	0228-05	503	m ³	503.000	
				RAZEM	503.000
5		Formowanie nasypów			
12	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.5	0229-01	503	m ³	503.000	
				RAZEM	503.000
13	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³		
d.5	0235-01	503	m ³	503.000	
				RAZEM	503.000
6		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	m ²		
d.6	0103-04	13141	m ²	13141.000	
				RAZEM	13141.000
15	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. Wzmocnienie poboczy	m ²		
d.6	0103-04	8582	m ²	8582.000	
				RAZEM	8582.000
7		Nawierzchnie nieulepszone - jezdnia, skrzyżowania, mijanki (wzmocniona konstrukcja 22 cm)			
16	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - analogia	m ²		
d.7	0114-05	6270.12	m ²	6270.120	
				RAZEM	6270.120
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 7 cm - analogia	m ²		
d.7	0204-05	6270.12	m ²	6270.120	
				RAZEM	6270.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8		Nawierzchnie nieulepszone - jezdnie (15 cm)			
18	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia	m ²		
d.8	0114-07	6870.88	m ²	6870.880	
				RAZEM	6870.880
19	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - analogia	m ²		
d.8	0204-05	6870.88	m ²	6870.880	
				RAZEM	6870.880
9		Wykonanie wodospustów			
20	Kalkulacja in-	Wykonanie wodospustów winylowych - zgodnie z instrukcją producenta.	m		
d.9	dywiduwalna	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000