
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi leśnej w Leśnictwie Kruszyn oddz. 394 A-g na terenie Nadleśnictwa Żołędowo
ADRES INWESTYCJI : Dz. ew. 22394/17, obr. 0001 Dąbrówka Nowa, gmina Sicienko, powiat bydgoski, województwo zachodnio-
pomorskie
INWESTOR : Skarb Państwa - Nadleśnictwo Żołędowo
ADRES INWESTORA : Żołędowo, ul. Parkowa 4A, 86-031 Osielsko
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Aleksandra Mruk (Drogi)
DATA OPRACOWANIA : 15.07.2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.07.2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Opracowanie swoim zakresem przebudowę drogi leśnej zlokalizowanej na działce o nr. ewidencyjnych 20394/17 obr. 0001 Dąbrówka Nowa, gmina Sicienko, powiat bydgoski, województwo zachodnio-pomorskie. Ukształtowanie na działkach przeznaczonych pod obiekty ma charakter nizinny.

Projektując drogę dostosowano się do sugestii i potrzeb Inwestora oraz lokalnych uwarunkowań terenowych. W zakresie niniejszego opracowania droga została zaprojektowana jako droga jednojezdniowa, dwukierunkowa o szerokości jezdni 3,5 m. Jezdnia ma zmienne pochylenie poprzeczne, odcinkowo jednostronne i daszkowe o wartości 5%. Dodatkowo zaprojektowano pobocza o szerokości 1,25 m i zmiennym pochyleniu skierowanym na zewnątrz drogi. Wzdłuż drogi zaprojektowano skarpy o pochyleniu 1:2. Długość drogi to 321,39 m.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1	Analiza własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.322	km km	0.322	
				RAZEM	0.322
2		Karczowanie krzewów, usunięcie pni			
2 d.2	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z wywozem gałęzi. 0.0001*460	ha ha	0.046	
				RAZEM	0.046
3 d.2	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. pow. 75 cm) 104	szt. szt.	104.000	
				RAZEM	104.000
3		Usunięcie warstwy humusu			
4 d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 802	m ² m ²	802.000	
				RAZEM	802.000
4		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
5 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. 1298	m ² m ²	1298.000	
				RAZEM	1298.000
6 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. Wzmocnienie poboczy 802	m ² m ²	802.000	
				RAZEM	802.000
5		Nawierzchnie nieulepszone - jezdnie, skrzyżowania			
7 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z gruzu betonowego 0/63,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1298	m ² m ²	1298.000	
				RAZEM	1298.000
8 d.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z gruzu betonowego 0/63,5 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 1298	m ² m ²	1298.000	
				RAZEM	1298.000
9 d.5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1235	m ² m ²	1235.000	
				RAZEM	1235.000
10 d.5	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5 mm - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 2 1235	m ² m ²	1235.000	
				RAZEM	1235.000