

Przedmiar robót

Kosztorys inwestorski

Budowa: **Budowa składnicy drewna z placem manewrowym**

Lokalizacja: **Gmina Płoskinia, obręb Dabrowa, działka nr 364**

Inwestor: **Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Zaporowo, Piórkowo 8, 14-526 Płoskinia**

Data opracowania:

2024-05-24

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,1234	0,123400	
		RAZEM:	0,123400	ha 0,123
1.2	KNR-W 2-01 0114-02 0113-03	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,1234	0,123400	
		RAZEM:	0,123400	ha 0,123
1.3	Kalkulacja własna	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas robót wraz z wprowadzeniem organizacji ruchu i rozebraniem oznakowania po zakończeniu robót		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,000
2	Element	Roboty ziemne		
2.1	KNR 2-01 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 z transportem urobku samochodem samowyladowczym na odl. do 1 km - w gruncie kat. 1-2.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		650-17,50	632,500000	
		RAZEM:	632,500000	m3 632,500
2.2	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi 0.40m3 w gruncie kat. 4		
	Wyliczenie ilości robót:			
		70*0,25*1	17,500000	
		RAZEM:	17,500000	m3 17,500
2.3	Kalkulacja własna	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntu uzyskanego z wykopu		
	Wyliczenie ilości robót:			
	obsypanie krawędzi	17,50	17,500000	
		RAZEM:	17,500000	m3 17,500
2.4	KSNR 6/103/3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		
	Wyliczenie ilości robót:			
	plac	1140	1 140,000000	
	zjazd	112*1,09	122,080000	
		RAZEM:	1 262,080000	m2 1 262,080
3	Element	Podbudowy		
3.1	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	plac	1140	1 140,000000	
	zjazd	112*1,09	122,080000	
		RAZEM:	1 262,080000	m2 1 262,080
3.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	plac	1140	1 140,000000	
	zjazd	112*1,09	122,080000	
		RAZEM:	1 262,080000	m2 1 262,080
3.3	KSNR 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 17 cm (mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/63)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	plac	1131	1 131,000000	
		RAZEM:	1 131,000000	m2 1 131,000
3.4	KSNR 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	zjazd	112*1,06	118,720000	
		RAZEM:	118,720000	m2 118,720

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Element	Nawierzchnie		
4.1	KSNR 0113-02	Nawierzchnie z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 c90/3 r. 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	plac	1122	1 122,000000	
		RAZEM:	1 122,000000	m2
				1 122,000
4.2	KNNR 6/308/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	zjazd	112*1,03	115,360000	
		RAZEM:	115,360000	m2
				115,360
4.3	KNNR 6/309/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	zjazd	112	112,000000	
		RAZEM:	112,000000	m2
				112,000
5	Element	Roboty wykończeniowe		
5.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu		
	Wyliczenie ilości robót:			
	plac	70	70,000000	
	zjazd	30	30,000000	
		RAZEM:	100,000000	m
				100,000