
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233140-2	Roboty drogowe
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233225-2	Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa drogi leśnej w leśnictwie Międzybórz

ADRES INWESTYCJI: Bukowina Sycowska dz. nr 301; 302 i 303 oraz Ose dz. nr 333 i 334

NAZWA INWESTORA: Lasy Państwowe Nadleśnictwo Syców

ADRES INWESTORA: ul.Kolejowa 14 56-500 Syców

WYKONAWCA:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. SST D-01.01.01	km		
			0,998	km	0,998	
					RAZEM	0,998
2			Wycinka drzew			
2 d.2	KNNR 1 0104-04		Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności - karczowanie pni i korzeni z zsypaniem dołów po karczowaniu. SST D-01.02.01	szt		
			400	szt	400,000	
					RAZEM	400,000
3 d.2	KNNR 1 0102-06		Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni wraz z wywozem i utylizacją (po stronie wykonawcy). SST D-01.02.01	ha		
			1	ha	1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.2	KNNR 1 0107-02		Wywożenie karpiny na odległość do 2km - wywóz i utylizacją karpiny (po stronie wykonawcy). SST D-01.02.01	mp		
			400 * 1,50	mp	600,000	
					RAZEM	600,000
3			Roboty ziemne - WYKOP POD KORYTO JEZDNI, MIJANKI, POBOCZY I ROWÓW			
5 d.3	KNR 2-01 0201-04		Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II m3 z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km SST D-02.01.01.	m3		
			$((4271 + 375) * 0,35 + (998,00 * 2 - 92,00 - 92,31) * 0,58) - (275 * 2 * 0,58)$	m3	2 357,880	
					RAZEM	2 357,880
6 d.3	KNR 2-01 0214-01		Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodu- m3 mi samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II SST D-02.01.01. Krotność = 4	m3		
			2676,88 - 243,062	m3	2 433,818	
					RAZEM	2 433,818
7 d.3	KNR 2-01 0314-01		Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II)-pobocze szerokości 1.00m oraz zasypanie dołów po karczowaniu pni SST D-02.03.01	m3		
			$(998,00 * 1,0 * 2 * 0,10 + 40)$	m3	239,600	
					RAZEM	239,600
8 d.3	KNNR 1 0503-01		Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie gruntach kat.I-III - PLANTOWANIE POBOCZA I ROWU, SST D-02.01.01.	m2		
			$(998,00 * 1 * 2 + (998,00 * 2 - 92,00 - 92,31) * 3,31)$	m2	7 992,694	
					RAZEM	7 992,694
4			Podbudowa na jezdni.			
9 d.4	KNNR 6 0101-03		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - KORYTO NA GŁĘBOKOŚĆ 55CM SST D-04.01.01 Krotność = 1,83	m2		
			$(4271 + 375) - (275 * 3)$	m2	3 821,000	
					RAZEM	3 821,000
10 d.4	KNNR 6 0104-04		Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm SST D-04.02.01	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(4271 + 375) - (275 * 3)$	m2	3 821,000	
					RAZEM	3 821,000
11 d.4	KNNR 6 0113-02		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm SST D-04.04.02	m2		
			$(4271 + 375) - (275 * 3)$	m2	3 821,000	
					RAZEM	3 821,000
12 d.4	KNNR 6 0113-06		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm SST D-04.04.02	m2		
			$4271 + 375$	m2	4 646,000	
					RAZEM	4 646,000
5			Wykonanie przepustów fi 40cm			
13 d.5	KNR 2-01 0201-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - wykop pod przepust z rozbiórką istniejącego przepustu. SST D-03.01.01.	m3		
			$7,50 * 1,50 * 1,20 * 9$	m3	121,500	
					RAZEM	121,500
14 d.5	KNR 2-01 0314-01		Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - zasypaniem3 ziemi. SST D-03.01.01.	m3		
			121	m3	121,000	
					RAZEM	121,000
15 d.5	kalk. własna		Dostarczenie piasku na nasypy.	m3		
			121	m3	121,000	
					RAZEM	121,000
16 d.5	KNNR 6 0605-01		Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe SST D-03.01.01.	m3		
			$(7,50 * 0,60 * 0,20) * 9$	m3	8,100	
					RAZEM	8,100
17 d.5	KNNR 6 0605-06		Przepusty rurowe z rur PEHD o średnicy 40 cm - analogia SST D-03.01.01	m		
			$7,50 * 9$	m	67,500	
					RAZEM	67,500
18 d.5	KNNR 6 0605-03		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm - ścian-szt ki betonowe prefabrykowane - analogia SST D-03.01.01	szt		
			$9 * 2$	szt	18,000	
					RAZEM	18,000
6			Roboty inne			
19 d.6	Kalkulacja własna		Pomiar geodezyjny powykonawczy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000