
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233225-2 Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi nr 06-08-0348
ADRES INWESTYCJI : leśnictwo Podgórze
INWESTOR : Nadleśnictwo Łąck
ADRES INWESTORA : 09-520 Łąck ul. Lipowa 4
BRANŻA : drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Sławomir Burzyński upr. bud. nr 131/74 WZDP W-wa (drogi)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi nr 06 -08-0348 w leśnictwie Łąck					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	DL.01.0 1.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Krotność = 0.5 2257/1000	km km	 2.26	
				RAZEM	2.26
2 d.1	DL.01.0 1.01.	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 643/10000	ha ha	 0.06	
				RAZEM	0.06
3 d.1	DL.01.0 2.01.	Mechaniczne karczowanie pni z wywozem na odl. 1 km w miejsce wskazane przez inwestora (155+34+95+180+240+228+147+41+82+136+80+76+40+63)*0.5	szt. szt.	 798.50	
				RAZEM	798.50
4 d.1	DL.01.0 2.01.	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia z systematycznym rozdrabnianiem rębakiem drogowym z rozrzuconiem zrębek w lesie lub zabrania przez wykonawcę 2257*2/10000	ha ha	 0.45	
				RAZEM	0.45
5 d.1	DL.01.0 2.02.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek- humus równomiernie rozłożony w przylegającym terenie, rozplantowany <droga główna>2257*10 <mijanki>887.6<składnica drewna>+643 <zjazdy >1592.5	m ² m ² m ² m ²	 22570.00 1530.60 1592.50	
				RAZEM	25693.10
2		Roboty ziemne			
6 d.2	DL.02.0 1.01	Wykop i przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m 2257*10*0.2<droga główna> <mijanki i składnica>(887.6+643<składnica drewna>)*0.2 <zjazdy>1592.5*0.2	m ³ m ³ m ³ m ³	 4514.00 306.12 318.50	
				RAZEM	5138.62
7 d.2	DL.02.0 1.01	Wykopy oraz przekopy rowów przydrożnych wykonywane koparkami na odkład w gruncie kat.III z rozplantowaniem za skarpą rowu <rowy przydrożne> 0.2*2*2257*0.8	m ³ m ³	 722.24	
				RAZEM	722.24
8 d.2	DL.02.0 3.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów i poboczy z gruntu G1 2257*10*0.2<droga główna> <mijanki i składnica>(887.6+643<składnica drewna>)*0.2 <zjazdy>1592.5*0.2	m ³ m ³ m ³ m ³	 4514.00 306.12 318.50	
				RAZEM	5138.62
3		Odwodnienie korpusu drogowego			
9 d.3	DL.02.0 1.01	Wykopy niecek osadnikowo retencyjnych koparkami na odkład z wyprofilowaniem skarp zbiornika w gruncie kat. III 5<długość>*3<szer.>*1<średn.głębokość>*0.5<współ. na poch. skarp>*7<iłosc szt>	m ³ m ³	 52.50	
				RAZEM	52.50
10 d.3	DL.02.0 1.01	Wykopy rowów odprowadzających koparkami na odkład z wyprofilowaniem skarp rowu w gruncie kat. III 20<długość>*0.73<m3/mb>*11<iłosc szt>	m ³ m ³	 160.60	
				RAZEM	160.60
4		Podbudowa			
11 d.4	DL.04.0 1.01.	Mechaniczne wykonanie koryta z wyczesaniem korzeni o głębokości do 20 cm z uformowaniem i zagęszczeniem poboczy grunt kat. I-IV <droga główna>2257*3.7 <mijanki>887.6<składnica drewna>+643 <zjazdy >1592.5	m ² m ² m ² m ²	 8350.90 1530.60 1592.50	
				RAZEM	11474.00
12 d.4	D - 05.01.0 4a.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 18 cm <droga główna>(2257-42)*3.7 <mijanki>887.6<składnica drewna>+643 <zjazdy >1592.5	m ² m ² m ² m ²	 8195.50 1530.60 1592.50	
				RAZEM	11318.60
13 d.4	D - 10.03.0 1c`	Wykonanie koryta pod drogi z płyt żelbetowych 162	m ² m ²	 162.00	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	162.00
14	D - d.4 10.03.0 1c`	Wykonanie warstwy odsączającej z pospółki pod drogi z płyt żelbetowych	m ²		
		162	m ²	162.00	
				RAZEM	162.00
5		Nawierzchnia			
15	D - d.5 05.01.0 4a.	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 9 cm	m ²		
		<droga główna>(2257-42)*3.5	m ²	7752.50	
		<mijanki>887.6<składnica drewna>+643	m ²	1530.60	
		<zjazdy >1592.5	m ²	1592.50	
				RAZEM	10875.60
16	D - d.5 10.03.0 1c`	Układanie dróg kołowych z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2	m ²		
		162	m ²	162.00	
				RAZEM	162.00
6		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu.			
17	D - d.6 07.06.0 1	Szlabany metalowe długości 5m-komplet	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
18	D - d.6 07.06.0 1	Słupki U-2	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00