
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45113000-2	Roboty na placu budowy
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja (przebudowa) drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Branica Radzyńska dz. ew. nr 296 na terenie Gminy Radzyń Podlaski
ADRES INWESTYCJI: droga wewnętrzna na działce nr 296 w miejscowości Branica Radzyńska na terenie Gminy Radzyń Podlaski - odcinek o dł. 770 mb od km 0+000 do km 0+770
NAZWA INWESTORA: Gmina Radzyń Podlaski
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Łukasz Domański

DATA OPRACOWANIA: 12.02.2025

WYKONAWCA:

mgr inż. Łukasz Domański

upr. bud. nr LUB/0166/PBD/23

INWESTOR:

Data opracowania

12.02.2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą) Krotność = 2	km		
		0,77	km	0,770	
				RAZEM	0,770
2 d.1	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		0,01	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą równiarki	m2		
		770 * 3	m2	2 310,000	
				RAZEM	2 310,000
4 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		766 * 4,2 + 30 + 243	m2	3 490,200	
				RAZEM	3 490,200
5 d.2	KNNR-W 10 2203-02	Formowanie nasypów, grunt odspajany i przemieszczany spycharkami w obrębie pasa drogowego drogi wewnętrznej, grunt kat. III	m3		
		2 * 770 * 0,75 * 0,15	m3	173,250	
				RAZEM	173,250
3		PODBUDOWA			
6 d.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		766 * 4	m2	3 064,000	
				RAZEM	3 064,000
4		NAWIERZCHNIA			
7 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy kamiennej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		766 * 3,6	m2	2 757,600	
				RAZEM	2 757,600
8 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca AC 11W) Krotność = 0,75	m2		
		766 * 3,6	m2	2 757,600	
				RAZEM	2 757,600
9 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		766 * 3,5	m2	2 681,000	
				RAZEM	2 681,000
10 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna AC 11S)	m2		
		766 * 3,5	m2	2 681,000	
				RAZEM	2 681,000
5		ZJAZD Z DG 101957L			
11 d.5	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
12 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy kamiennej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca AC 11W) Krotność = 0,75	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
14 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową warstwy wiążącej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
15 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna AC 11S)	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
6		POBOCZA			
16 d.6	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
		2 * 770 * 0,75	m2	1 155,000	
				RAZEM	1 155,000
7		ZJAZDY			
17 d.7	KNNR 6 0113-02	Nawierzchnie z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		243	m2	243,000	
				RAZEM	243,000
8		OZNAKOWANIE			
18 d.8	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.8	KNR 2-31 0818-08	Demontaż tablic znaków drogowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.8	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.8	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000