
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 101802L w miejscowości Wólka Zdunkówka

ADRES INWESTYCJI: Wólka Zdunkówka dz. nr ew. 435; gmina Wohyń

NAZWA INWESTORA: Gmina Wohyń

ADRES INWESTORA: ul. Radzyńska 4, 21-310 Wohyń

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Łukasz Domański

DATA OPRACOWANIA: 06.05.2022

WYKONAWCA:

mgr inż. Łukasz Domański

uprawnienia budowlane
nr LUB/0039/WBD/17
w specjalności inżynierskiej drogowej

INWESTOR:

Data opracowania

06.05.2022

Data zatwierdzenia

**Przebudowa drogi gminnej nr 101802L
w miejscowości Wólka Zdunkówka**

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 wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej)	km		
		0,385	km	0,385	
				RAZEM	0,385
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		15 * 3	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
3		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.3	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km na odkład - wykonanie koryta gł. 10 cm na poszerzeniach od km 0+005 do km 0+300 oraz na całej szerokości jezdni od km 0+000 do km 0+005, od km 0+300 do km 0+385	m3		
		(300 * 1,5 + 85 * 4,1 + 2,5) * 0,1	m3	80,100	
				RAZEM	80,100
4		PODBUDOWA			
4 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniach od km 0+005 do km 0+300 oraz na całej szerokości jezdni od km 0+000 do km 0+005, od km 0+300 do km 0+385	m2		
		300 * 1,5 + 85 * 4,1 + 2,5	m2	801,000	
				RAZEM	801,000
5 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniach od km 0+005 do km 0+780 oraz na całej szerokości jezdni od km 0+000 do km 0+005, od km 0+780 do km 0+800	m2		
		300 * 1,5 + 85 * 4,1 + 2,5	m2	801,000	
				RAZEM	801,000
6 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy kamiennej od km 0+005 do km 0+300	m2		
		295 * 3,5	m2	1 032,500	
				RAZEM	1 032,500
7 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		385 * 3,9 + 2,5	m2	1 504,000	
				RAZEM	1 504,000
5		NAWIERZCHNIA			
8 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy kamiennej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		385 * 3,58 + 2,5	m2	1 380,800	
				RAZEM	1 380,800
9 d.5	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie podbudowy kamiennej mieszanką mineralno-asfaltową AC 16W z wbudowaniem mechanicznym w ilości średnio 50 kg/m2	t		
		(385 * 3,58 + 2,5) * 0,050	t	69,040	
				RAZEM	69,040
10 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy wyrównawczej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		385 * 3,5 + 2,5	m2	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
11 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna AC 11S)	m2		
		385 * 3,5 + 2,5	m2	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000

**Przebudowa drogi gminnej nr 101802L
w miejscowości Wólka Zdunkówka**

6		POBOCZA			
12 d.6	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km - wykonanie poboczy gruntowych z gruntu pozyskanego z korytowania oraz gruntu z dokopu	m3		
		(2 * 385 * 0,75 - 35) * 0,25	m3	135,625	
				RAZEM	135,625
7		ZJAZDY			
13 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na zjazdach - zgodnie z wykazem zjazdów	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
14 d.7	KNNR 6 0113-02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zgodnie z wykazem zjazdów	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
8		OZNAKOWANIE			
15 d.8	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
16 d.8	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

mgr inż. Łukasz Domański

uprawnienia budowlane
nr LUB/0039/WBD/17
w specjalności inżynierskiej drogowej