

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 108710 Potoczek-Stojeszyn w km od 0+000 do km 0+811,50 w m-ści Stojeszyn
Drugi.
ADRES INWESTYCJI : GMINA MODLIBORZYCE
INWESTOR : Gmina Modliborzyce
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 63; 23-310 Modliborzyce
BRANŻA : DROGOWA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : EDWARD ŁACEK
DATA OPRACOWANIA : 21.03.2022 rok

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.03.2022 rok

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6	KOSZTY KWALIFIKOWANE Przebudowa drogi gminnej nr 108710 Potoczek-Stojeszyn w km od 0-000 do km 0+811,50 w m-ści Stojeszyn Drugi.			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 811,5	m m	811,500	811,500
				RAZEM	811,500
2	KNNR-W 10 d.1.1 2508-10	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna 7850	m ² m ²	7850,000	7850,000
				RAZEM	7850,000
3	KNR 2-31 d.1.1 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm-ZJAZDY DO POSESKI PRYWATNYCH 62	m m	62,000	62,000
				RAZEM	62,000
1.2		ODWODNIENIE			
4	KNR 2-01 d.1.2 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km-WYKOPY POD PRZEPUSTY, ŚCIANKI WLOTU I WYLOTU NA PRZEPUSTACH W ZJAZDACH I REPROFILACJA ROWÓW ODWADNIAJĄCYCH UROBEK Z REPROFILACJI WBUDOWAĆ W POBOCZA, ODWÓZ GRUNTU NA PROFILOWANIE POBOCZY 74 M ³ ZIEMI. 15+74	m ³ m ³	89,000	89,000
				RAZEM	89,000
5	KNR 2-33 d.1.2 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 52	szt szt	52,000	52,000
				RAZEM	52,000
6	KNR 2-31 d.1.2 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm 156	m m	156,000	156,000
				RAZEM	156,000
7	KNR 2-01 d.1.2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - REPROFILOWANIE ROWÓW PRZYDROŻNYCH (OCZYSZCZANIE Z NAMULÓW I SKARPOWANIE) WBUDOWANIE UROBKU W POBOCZA I SKARPY 1320*2*0,04	m ³ m ³	105,600	105,600
				RAZEM	105,600
1.3		POSZERZENIA KONSTRUKCJI			
8	KNR 2-01 d.1.3 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km-WYKOPY LINIOWE SZER 0,25 M I GŁĘBOKOŚCI 0,45M 0,25*0,45*650	m ³ m ³	73,125	73,125
				RAZEM	73,125
9	KNNR 6 d.1.3 0104-04 + KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.25 cm 0,25*650	m ² m ²	162,500	162,500
				RAZEM	162,500
10	KNR 2-31 d.1.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-KRUSZYWO FRAKCJI 31,5-63 MM 0,25*650	m ² m ²	162,500	162,500
				RAZEM	162,500
11	KNR 2-31 d.1.3 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm-FRAKCJA 0-31,50 MM 0,25*650	m ² m ²	162,500	162,500
				RAZEM	162,500
1.4		PODBUDOWA			
12	KNR 2-31 d.1.4 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 5,10*811,5	m ² m ²	4138,650	4138,650
				RAZEM	4138,650
13	KNR 2-31 d.1.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC22 P z wbudowaniem mechanicznym -UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW W PODBUDOWIE (MIEJSCOWE KOLEINY,DOŁY,WYSZCZERBIENIA W KRAWĘDZI JEZDNI) 49	t t	49,000	49,000
				RAZEM	49,000
14	KNNR 6 d.1.4 0110-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC22 P o grubości po zagęszczeniu 8 cm 5,10*811,5	m ² m ²	4138,650	4138,650
				RAZEM	4138,650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-ZJAZDY- 20 SZT X 8,5 170	m ² m ²	 170,000	
				RAZEM	170,000
16 d.1.4	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm--ZJAZDY 170	m ² m ²	 170,000	
				RAZEM	170,000
17 d.1.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm-ZJAZDY 170	m ² m ²	 170,000	
				RAZEM	170,000
1.5		NAWIERZCHNIA			
18 d.1.5	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej EMULSJĄ ASFALTOWĄ C60 B3 ZM 5,10*811,5	m ² m ²	 4138,650	
				RAZEM	4138,650
19 d.1.5	KNR 2-31 0310-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm--DROGA +ZJAZDY 5,10*811,5+264	m ² m ²	 4402,650	
				RAZEM	4402,650
20 d.1.5	KNR 2-31 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej EMULSJĄ ASFALTOWĄ C60 B3 ZM--DROGA +ZJAZDY 5,10*811,5+264	m ² m ²	 4402,650	
				RAZEM	4402,650
21 d.1.5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm-DROGA +ZJAZDY 5,00*811,5+264	m ² m ²	 4321,500	
				RAZEM	4321,500
1.6		OZNAKOWANIE			
22 d.1.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.1.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
24 d.1.6	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową-PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH I POSTÓJ AUTOBUSÓW 23	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
1.7		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
25 d.1.7	KNR 2-31 0704-01	Barьеры ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m- LEWA STRONA DROGI W KM OD 0+635 DO KM 0+780 145	m m	 145,000	
				RAZEM	145,000
26 d.1.7	KNR 2-31 0704-05	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m-BARANIE ROGI 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
1.8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
27 d.1.8	KNR 2-01 0239-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km; grunt kat. III-DOWÓZ NIEDOBORU GRUNTU NA POBOCZA I SKARPY 35	m ³ m ³	 35,000	
				RAZEM	35,000
28 d.1.8	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III- PLANTOWANIE GRUNTU DOWIEZIONEGO NA POBOCZA Z ZAGĘSZCZENIEM 0,25*1500	m ² m ²	 375,000	
				RAZEM	375,000

