
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni asfaltowej drogi gminnej w Demlinie - zadanie nr 3
ADRES INWESTYCJI : Demlin gm. Skarszewy
INWESTOR : Gmina Skarszewy
ADRES INWESTORA : Pl. Gen. Hallera 18, 83-250 Skarszewy
WYKONAWCA ROBÓT : Zgodnie z wyborem w trybie postępowania PZP
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Mariusz Wojewódka, cert. nr 061/12/2009
DATA OPRACOWANIA : 13.06.2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Asfaltowanie			
1 d.1	KNR AT-03 0102-02/03 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę - interpolacja	m ²		
		3765	m ²	3 765,000	
				RAZEM	3 765,000
2 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie destruktu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 2 km	m ³		
		3750*0,05	m ³	187,500	
				RAZEM	187,500
3 d.1	KNR 9-11 0101-02	Warstwa przeciwspekaniowa: Geosiatka z włókien szklanych i węglowych przesączonych asfaltem 120/200 kN 3950	m ²		
			m ²	3 950,000	
				RAZEM	3 950,000
4 d.1	KNR AT-03 0202-02 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		3950	m ²	3 950,000	
				RAZEM	3 950,000
5 d.1	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm 250	m ²		
			m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
6 d.1	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 3950	m ²		
			m ²	3 950,000	
				RAZEM	3 950,000
2		podbudowa			
7 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 2 250	m ²		
			m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
8 d.2	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 250*0,4	m ³		
			m ³	100,000	
				RAZEM	100,000
9 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV w miejscu zdemontowanych płyt i na zakecie działka nr 411/3 250	m ²		
			m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
10 d.2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 250	m ²		
			m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
11 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 250	m ²		
			m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
3		Ułożenie nawierzchni z płyt drogowych z odzysku			
12 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 135+45*0,5*2	m ²		
			m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
13 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 180	m ²		
			m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
14 d.3	KNR 2-25 0408-04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m ²) - budowa - płyty z demontażu w pozycji ujęto transport płyt z miejsca rozbiórki na miejsce montażu - odległość około 2 km. 135	m ²		
			m ²	135,000	
				RAZEM	135,000
15 d.3		Wykonanie poboczy i istniejących zjazdów - wbudowanie gruntu z korytowania wraz z rozplantowaniem i zagęszczeniem 45*0,5*2	m ²		
			m ²	45,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	45,000
4		Tablica informacyjna			
16		Dostawa i montaż tablicy informacyjnej	kpl.		
d.4	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000