
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: NAKŁADKA BITUMICZNA NA DRODZE POWIATOWEJ NR 1466D NA
ODCINKU LIGOTA MAŁA DO GRANIC POWIATU
ADRES INWESTYCJI: LIGOTA MAŁA
NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OLEŚNICY
ADRES INWESTORA: 56-400 OLEŚNICA UL. WOJSKA POLSKIEGO 52C
DATA OPRACOWANIA: 18.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

18.07.2024

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1466D OBRĘB LIGOTA MAŁA GM. OLEŚNICA POPRZECZ WYKONANIE NAKŁADKI BITUMICZNEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1466D OBRĘB LIGOTA MAŁA GM. OLEŚNICA POPRZECZ WYKONANIE NAKŁADKI BITUMICZNEJ					
1	45233141-9 45233142-6	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. R*0,955*0,6; S*0,6	km		
		2,87	km	2,870	
				RAZEM	2,870
2 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		2870 * 1 * 2	m2	5 740,000	
				RAZEM	5 740,000
3 d.1	KNR AT-03 0102-04 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - wpasowanie wysokościowe z istniejącymi nawierzchniami bitumicznymi R*1,15	m2		
		6,5 * 2 * 10	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
4 d.1	KNR 4-01 0108-15 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość 25 km	m3		
		poz.3 * 0,1	m3	13,000	
				RAZEM	13,000
2		WYMIANA KONSTRUKCJI W MIEJSCACH NIENOŚNYCH			
5 d.2	KNR 2-01 0207-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 25 km	m3		
		poz.6 * 0,5	m3	500,000	
				RAZEM	500,000
6 d.2	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
7 d.2	KNR 2-23 0105-03 0105-04 analogia	Doprowadzenie podłoża gruntowego do G1 - warstwa stabilizacji C1,5/2,0 gr. 30cm R*0,955	m2		
		poz.6	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
8 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.6	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
9 d.2		Utylizacja materiału	t		
		1000 * 0,5 * 2	t	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
3		ROBOTY BRUKARSKIE I NAWIERZCHNIOWE			
10 d.3	KNR 19-01 0106-07	Rozbiórka krawężników	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
11 d.3	KNR 19-01 0106-08	Rozbiórka obrzeży	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1466D OBREB LIGOTA MAŁA GM. OLEŚNICA POPRZECZ WYKONANIE NAKŁADKI BITUMICZNEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 19-01 0106-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m2		
		106	m2	106,000	
				RAZEM	106,000
13 d.3	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm	m2		
		106	m2	106,000	
				RAZEM	106,000
14 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
15 d.3	KNR 2-23 0105-03	Doprowadzenie podłoża do G1 - stabilizacja C1,5/2,0 zagęszczana mechanicznie o grubości 15 cm R*0,955	m2		
		106	m2	106,000	
				RAZEM	106,000
16 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		106	m2	106,000	
				RAZEM	106,000
17 d.3	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
18 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		106	m2	106,000	
				RAZEM	106,000
19 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Załadunek, wywiezienie i rozładunek odpadów z robót rozbiórkowych do miejsca utylizacji i składowania wraz z utylizacją odpadów wg. miejsca wskazanego przez Wykonawcę - zgodnie z obowiązującym polskim prawem, przepisami i ustawami (m/innymi ustawa o odpadach) w tym zakresie	m3		
		poz.10 * 0,15 * 0,3 + poz.11 * 0,08 * 0,3 + poz.12 * 0,16 + poz.13 * 0,25	m3	47,738	
				RAZEM	47,738
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
20 d.4	KNR 2-31 1004-06 z.o.2.13. 9902-02	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) R*1,15	m2		
		18655	m2	18 655,000	
				RAZEM	18 655,000
21 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		18655	m2	18 655,000	
				RAZEM	18 655,000
22 d.4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych m2 asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - warstwa profilująco-wyrównawcza o średnio 125kg/m2 - grubość w osi jezdni min. 2cm	m2		
		18655	m2	18 655,000	
				RAZEM	18 655,000
23 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		18655	m2	18 655,000	

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1466D OBRĘB LIGOTA MAŁA GM. OLEŚNICA POPRZECZ WYKONANIE
NAKŁADKI BITUMICZNEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18 655,000
24 d.4	KNR AT-03 0203-01	Roboty remontowe - renowacja spękanej nawierzchni m2 bitumicznej przez nałożenie siatki wzmacniającej z włókien szklanych o wytrzymałości min.100kN/m	m2		
		18655	m2	18 655,000	
				RAZEM	18 655,000
25 d.4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		18655	m2	18 655,000	
				RAZEM	18 655,000
26 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją	m2		
		18655	m2	18 655,000	
				RAZEM	18 655,000
27 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		18655	m2	18 655,000	
				RAZEM	18 655,000
5		POBOCZA I ZJAZDY Z KRUSZYWA			
28 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		2870 * 1 * 2 + 400	m2	6 140,000	
				RAZEM	6 140,000
29 d.5	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		2870 * 0,5 * 2	m2	2 870,000	
				RAZEM	2 870,000
6		OZNAKOWANIE ORZ			
30 d.6		Opracowanie, zatwierdzenie, wdrożenie oraz utrzymanie ORZ	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000