

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 110113W Brzeźce – Folwarek – Szczyty w miejscowości Szczyty
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna nr 110113W Brzeźce – Folwarek – Szczyty w miejscowości Szczyty
INWESTOR : Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi
ADRES INWESTORA : Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Widalski
DATA OPRACOWANIA : LISTOPAD 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LISTOPAD 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W SZCZYTACH GM. BIAŁOBRZEGI					
1		Droga			
1.1		D.01.00.00. Roboty pomiarowe			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe	m		
d.1.1	0111-01	450	m	450,00	
				RAZEM	450,00
2	KNNR 1	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	m		
d.1.1	0111-01	poz.1	m	450,00	
				RAZEM	450,00
1.2		D.01.00.00. Roboty rozbiórkowe			
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1.2	0101-01	150	m	150,00	
				RAZEM	150,00
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1.2	0803-03	4,5*poz.1*0,25	m ²	506,25	
				RAZEM	506,25
1.3		D.05.00.00 Nawierzchnia jezdni			
5	KNNR 6	Uzupełnienie nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową (założono 25% powierzchni do remontu)	t		
d.1.3	0108-02	poz.1*4,5*0,075*0,25	t	37,97	
				RAZEM	37,97
6	KNR AT-03	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka z włókna szklanego 100/100	m ²		
d.1.3	0203-01	poz.1*4,5	m ²	2 025,00	
				RAZEM	2 025,00
7	KNR 2-31	Skropienie podbudowy emulsją	m ²		
d.1.3	1004-07	poz.1*4,5	m ²	2 025,00	
				RAZEM	2 025,00
8	KNNR 6	Warstwa wyrównawcza z AC11S w ilości 75 kg/m ² (3 cm)	t		
d.1.3	0108-02	poz.1*4,5*0,075	t	151,88	
				RAZEM	151,88
9	KNR 2-31	Skropienie warstwy wiążącej emulsją	m ²		
d.1.3	1004-07	poz.1*4,5	m ²	2 025,00	
				RAZEM	2 025,00
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S KR1-2	m ²		
d.1.3	0309-02	poz.1*4,5	m ²	2 025,00	
				RAZEM	2 025,00
1.4		D.06.00.00. Pobocze			
11	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1.4	0103-01	Długość uwzględnia wykonanie zjazdów. 450	m ²	450,00	
				RAZEM	450,00
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.4	0114-03	8 cm x 1,25 (krotność)=10 cm Krotność = 1,25 poz.11	m ²	450,00	
				RAZEM	450,00
13	KNR 2-31	Pobocze utwardzone kruszywem 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 15 cm (kruszywo kwarcytowe)	m ²		
d.1.4	0204-03	10 cm x 1,5 (krotność)=15 cm Krotność = 1,5 poz.11	m ²	450,00	
				RAZEM	450,00