
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: **NAPRAWA MOSTU DROGOWEGO (numer ewidencyjny: 01026835 ;
numeracja drogi wg Urzędu Marszałkowskiego: 609038 S)**

ADRES INWESTYCJI: **- Bażanowice, ul. Kościelna**

INWESTOR: **GMINA GOLESZÓW**

ADRES INWESTORA: **43-440 Goleszów, ul. 1 Maja 5**

BRANŻE: **drogowa**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. bud. Marek Węglorz

DATA OPRACOWANIA: **10 marca 2017**

WYKONAWCA
KOSZTORYSU:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: NAPRAWA MOSTU DROGOWEGO (numer ewidencyjny: 01026835 ; numeracja drogi wg Urzędu Marszałkowskiego: 609038 S) - Bażanowice, ul. Kościelna				
1	45233200-1	WYKONANIE ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO DŹWIGARÓW STAŁOWYCH MOSTU	1	7
2	45233200-1	NAPRAWA NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ NA DOJAZDACH	8	18
3	45233200-1	NAPRAWA BARIER OCHRONNYCH NA DOJAZDACH	19	19

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: NAPRAWA MOSTU DROGOWEGO (numer ewidencyjny: 01026835 ; numeracja drogi wg Urzędu Marszałkowskiego: 609038 S) - Bażanowice, ul. Kościelna						
1		45233200-1	WYKONANIE ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO DZWIGARÓW STALOWYCH MOSTU			
1	d.1	KNR 4-01 0201-06	Rozdeskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt pomostowych	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
2	B d.1	KNR 0-25 0112-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 2 1/2	m2		
			(0,18 * 2 + 0,40 * 2) * 10,0 * 5 * 1,05	m2	60,900	
			(0,06 * 2 + 0,14 * 2) * 4,00 * 5 * 1,05	m2	8,400	
					RAZEM	69,300
3	B d.1	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych	m2		
			poz.2	m2	69,300	
					RAZEM	69,300
4	B d.1	KNR-W 7-12 0219-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - warstwa podkładowa	m2		
			poz.2	m2	69,300	
					RAZEM	69,300
5	B d.1	KNR-W 7-12 0226-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - warstwa pośrednia	m2		
			poz.2	m2	69,300	
					RAZEM	69,300
6	B d.1	KNR-W 7-12 0225-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliuretanowymi konstrukcji pełnościennych - warstwa nawierzchniowa	m2		
			poz.2	m2	69,300	
					RAZEM	69,300
7	B d.1	KNR 2-02 1605-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach	m2		
			4,00 * 10,00	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
2		45233200-1	NAPRAWA NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ NA DOJAZDACH			
8	B d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą istn. nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			4,50 * 2	m	9,000	
					RAZEM	9,000
9	B d.2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
			0,50 * 4,50	m2	2,250	
					RAZEM	2,250
10	B d.2	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5	m2		
			2,25	m2	2,250	
					RAZEM	2,250
11	B d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.9 * 0,08	m3	0,180	
					RAZEM	0,180
12	B d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 9 km Krotność = 9	m3		
			poz.11	m3	0,180	
					RAZEM	0,180

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13B d.2	01.01	kalk. własna	Utylizacja lub składowanie odtransportowanego materiału	t		
			poz.11	t	0,180	
					RAZEM	0,180
14D d.2	04.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			poz.17	m2	2,250	
					RAZEM	2,250
15D d.2	04.01	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			poz.14	m2	2,250	
					RAZEM	2,250
16D d.2	04.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			poz.14	m2	2,250	
					RAZEM	2,250
17D d.2	04.01	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			0,50 * 4,50	m2	2,250	
					RAZEM	2,250
18D d.2	04.01	KNR 2-31 0315-05	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości do 8 cm i szerokości do 1 cm między istniejącą a projektowaną nawierzchnią drogową	m		
			4,50 * 2	m	9,000	
					RAZEM	9,000
3		45233200-1	NAPRAWA BARIER OCHRONNYCH NA DOJAZDACH			
19 d.3		KNR 2-31 0704-05	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych	m		
			0,50 * 2 * 2	m	2,000	
					RAZEM	2,000