
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: 01026832 ;
numeracja drogi wg Urzędu Marszałkowskiego: 609017 S)**

ADRES INWESTYCJI: **- Dzięgielów, ul. Spacerowa**

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: 01026832 ; numeracja drogi wg Urzędu Marszałkowskiego: 609017 S) - Dzięgielów, ul. Sportowa				
1	45233200-1	NAPRAWA USZKODZEN BETONU W ELEMENTACH KONSTRUKCJA MOSTU (POMOST)	1	14
2	45233200-1	WYKONANIE ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO DŹWIGARÓW STAŁOWYCH MOSTU	15	20
3	45233200-1	NAPRAWA PRZYCZOŁKÓW MOSTU	21	24
4	45233000-9	ŁOŻYSKA - KONSERWACJA	25	25

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: NAPRAWA MOSTU DROGOWEGO (numer ewidencyjny: 01026832 ; numeracja drogi wg Urzędu Marszałkowskiego: 609017 S) - Dziegielów, ul. Sportowa						
1		45233200-1	NAPRAWA USZKODZEN BETONU W ELEMENTACH KONSTRUKCJA MOSTU (POMOST)			
1B d.1	01.01	KNR K-01 0105-08	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw	m2		
			9,00	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
2B d.1	01.01	ZKNR C-2 0801-01	Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
			12,00	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
3B d.1	01.01	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.1 * 0,035	m3	0,315	
					RAZEM	0,315
4B d.1	01.01	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 9 km Krotność = 9	m3		
			poz.3	m3	0,315	
					RAZEM	0,315
5B d.1	01.01	kalk. własna	Utylizacja lub składowanie odtransportowanego materiału	t		
			poz.3	t	0,315	
					RAZEM	0,315
6B d.1	02.04	ZKNR C-2 0805-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie	m		
			33,0	m	33,000	
					RAZEM	33,000
7B d.1	02.04	ZKNR C-2 0806-05	Przygotowanie podłoża. Odtłuszczenie elementów stalowych - pręty zbrojeniowe	m		
			poz.6	m	33,000	
					RAZEM	33,000
8B d.1	02.04	ZKNR C-2 0807-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - zastosowanie zaprawy ekoekompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiwa o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofilacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu	m		
			poz.6	m	33,000	
					RAZEM	33,000
9B d.1	02.04	ZKNR C-2 0808-03	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej - pow. sufitowa - zastosowanie zaprawy ekoekompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiwa o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofilacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu	m2		
			12,00	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
10B d.1	02.04	ZKNR C-2 0809-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-50 mm - pow. sufitowa - zastosowanie zaprawy ekoekompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiwa o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofilacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu	dm3		
			156,20	dm3	156,200	
					RAZEM	156,200

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11B d.1	02.04	ZKNR C-2 0815-05	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia sufitowa - zastosowanie zaprawy eko kompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiva o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofilacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu	m2		
			poz.2	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
12B d.1	02.04	ZKNR C-2 0815-04	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia pionowa - zastosowanie zaprawy eko kompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiva o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofilacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu	m2		
			poz.11	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
13B d.1	02.04	ZKNR C-2 0816-01	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - dwukrotne malowanie geofarbą (eko kompatybilna, certyfikowana, mineralna geofarba na bazie krzemianowych mikrocząsteczek geoaktywnych, do regeneracji i ochrony powierzchni betonowych poprzez krystalizację)	m2		
			poz.11	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
14B d.1	02.01	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
			18,00	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
2		45233200-1	WYKONANIE ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO DZWIGARÓW STALOWYCH MOSTU			
15B d.2	02.04	KNR 0-25 0114-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 2 1/2	m2		
			$(0,12 * 2 + 0,30 * 2) * 14,00 * 5 * 1,1$	m2	64,680	
			$(0,06 * 2 + 0,12 * 2) * 3,50 * 5 * 1,1$	m2	6,930	
					RAZEM	71,610
16B d.2	02.04	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych	m2		
			poz.15	m2	71,610	
					RAZEM	71,610
17B d.2	02.04	KNR-W 7-12 0219-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - warstwa podkładowa	m2		
			poz.15	m2	71,610	
					RAZEM	71,610
18B d.2	02.04	KNR-W 7-12 0226-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - warstwa pośrednia	m2		
			poz.15	m2	71,610	
					RAZEM	71,610
19B d.2	02.04	KNR-W 7-12 0225-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliuretanowymi konstrukcji pełnościennych - warstwa nawierzchniowa	m2		
			poz.15	m2	71,610	
					RAZEM	71,610
20B d.2	02.01	KNR 2-02 1605-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach	m2		
			3,50 * 7,70	m2	26,950	
					RAZEM	26,950

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		45233200-1	NAPRAWA PRZYCZÓŁKÓW MOSTU			
21 d.3		KNR 4-01 0619-04	Czyszczenie powierzchni ścian przy użyciu szczotek stalowych	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
22 d.3		KNR 4-01 0620-04	Czyszczenie spoin ścian przy użyciu klamer budowlanych	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
23 d.3		KNR 2-02 0923-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
24B d.3	02.01	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
			4,00 * 2,00	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
4		45233000-9	ŁOŻYSKA - KONSERWACJA			
25 d.4		KNR 2-33 0212-10 analogia	Konserwacja i smarowanie łożysk mostowych	łożysko		
			2	łożysko	2,000	
					RAZEM	2,000