

---

## 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: 01026840 ;  
numeracja drogi wg Urzędu Marszałkowskiego: 609092 S)**

ADRES INWESTYCJI: **- Goleszów Dolny, ul. Wałowa**

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: 01026840 ; numeracja drogi wg Urzędu Marszałkowskiego: 609092 S) - Goleszów Dolny, ul. Wałowa				
1	45233200-1	WYMIANA BALUSTRAD, BARIER OCHRONNYCH	1	1
2	45233200-1	NAPRAWA KONSTRUKCJI BETONOWYCH - NAPRAWA KRAWĘDZI POMOSTU	2	18

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: NAPRAWA MOSTU DROGOWEGO</b> (numer ewidencyjny: 01026840 ; numeracja drogi wg Urzędu Marszałkowskiego: 609092 S) - Goleiszów Dolny, ul. Wałowa						
1		45233200-1	<b>WYMIANA BALUSTRAD, BARIER OCHRONNYCH</b>			
1B		KNR 2-31	Bariery ochronne stalowe (bariery) - o wys. 110 cm	m		
d.1	06.04	0704-01				
			6,50 * 2	m	13,000	
					RAZEM	13,000
2		45233200-1	<b>NAPRAWA KONSTRUKCJI BETONOWYCH - NAPRAWA KRAWĘDZI POMOSTU</b>			
2B		KNR K-01	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw	m2		
d.2	01.01	0105-08				
			2,00	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
3B		ZKNR C-2	Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
d.2	01.01	0801-01				
			4,00	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
4B		KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
d.2	01.01	0108-09				
			poz.2 * 0,05	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
5B		KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 9 km	m3		
d.2	01.01	0108-10				
			Krotność = 9			
			poz.4	m3	0,100	
					RAZEM	0,100
6B		kalk. własna	Utylizacja lub składowanie odtransportowanego materiału	t		
d.2	01.01					
			poz.4	t	0,100	
					RAZEM	0,100
7B		ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie	m		
d.2	02.04	0805-01				
			6,0	m	6,000	
					RAZEM	6,000
8B		ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Odtłuszczenie elementów stalowych - pręty zbrojeniowe	m		
d.2	02.04	0806-05				
			poz.7	m	6,000	
					RAZEM	6,000
9B		ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - zastosowanie zaprawy ekoekompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiva o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofiliacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu	m		
d.2	02.04	0807-01				
			poz.7	m	6,000	
					RAZEM	6,000
10B		ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej - pow. sufitowa - zastosowanie zaprawy ekoekompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiva o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofiliacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu	m2		
d.2	02.04	0808-03				
			1,00	m2	1,000	
					RAZEM	1,000
11B		ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej - pow. pionowa - zastosowanie zaprawy ekoekompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiva o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofiliacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu	m2		
d.2	02.04	0808-02				

## Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,00	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
12B d.2 02.04		ZKNR C-2 0809-03	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-50 mm - pow. sufitowa - zastosowanie zaprawy ekokompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiwa o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofilacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu	dm3		
			18,00	dm3	18,000	
					RAZEM	18,000
13B d.2 02.04		ZKNR C-2 0809-02	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-50 mm - pow. pionowa - zastosowanie zaprawy ekokompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiwa o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofilacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu	dm3		
			36,00	dm3	36,000	
					RAZEM	36,000
14B d.2 02.04		ZKNR C-2 0812-02	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży żelbetowych do 35x35 mm - zastosowanie zaprawy ekokompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiwa o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofilacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu	m		
			8,00	m	8,000	
					RAZEM	8,000
15B d.2 02.04		ZKNR C-2 0815-05	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia sufitowa - zastosowanie zaprawy ekokompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiwa o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofilacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu	m2		
			poz.3	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
16B d.2 02.04		ZKNR C-2 0815-04	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia pionowa - zastosowanie zaprawy ekokompatybilnej, certyfikowanej, mineralnej geozaprawy tiksotropowej na bazie geospoiwa o reakcji krystalicznej, do pasywacji, reprofilacji, szpachlowania i ochrony monolitycznej struktur ze zdegradowanego betonu Krotność = 2	m2		
			poz.15	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
17B d.2 02.04		ZKNR C-2 0816-01	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - dwukrotne malowanie geofarbą (ekokompatybilna, certyfikowana, mineralna geofarba na bazie krzemianowych mikrocząsteczek geoaktywnych, do regeneracji i ochrony powierzchni betonowych poprzez krystalizację)	m2		
			poz.15	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
18B d.2 02.01		KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
			5,80 * 4,0 * 2	m2	46,400	
					RAZEM	46,400