

KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Remont wiaduktu drogowego, z tytułu szkód górniczych, usytuowanego w ciągu ul. Wrocławskiej w Bytomiu dla potrzeb KW S.A. Oddział KWK Bobrek - Centrum
ADRES INWESTYCJI : wiadukt drogowy w/c ul. Wrocławskiej
INWESTOR : Kompania Węglowa S.A./O/KWK Bobrek-Centrum ,ul. Konstytucji 76,41-905 Bytom

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Grzegorz Durczyński
DATA OPRACOWANIA : 27.03.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.03.2015

Data zatwierdzenia

mgr inż. Grzegorz DURCZYŃSKI
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności inżynierskiej
Nr ewid. 5217/13

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
M*0.9 -Współczynnik korygujący					
S*0.9 -Współczynnik korygujący					
1		Roboty przygotowawcze			
1		Organizacja zaplecza i placu rozbiórki	kpl		
d.1 analiza indywidualna					
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu. Wprowadzenie, utrzymanie i likwidacja tymczasowej organizacji ruchu wraz z projektem i niezbędnymi uzgodnieniami	kpl		
d.1 analiza indywidualna					
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Konstrukcje stalowe			
3		Konstrukcja stalowa podparć trawersów (wykonanie i montaż)	kg		
d.2 analiza indywidualna					
	1376		kg	1376.000	
				RAZEM	1376.000
4		Elementy z blachy austenitycznej (wykonanie i montaż)	kg		
d.2 analiza indywidualna					
	31		kg	31.000	
				RAZEM	31.000
3		Izolacje, nawierzchnie i podbudowy			
5 KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.3 0102-01					
	2510		m ²	2510.000	
				RAZEM	2510.000
6 KNNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3 0309-02					
	2510		m ²	2510.000	
				RAZEM	2510.000
4		Dylatacje			
7		Wymiana wkładek elastomerowych na nowe	m		
d.4 analiza indywidualna					
	440		m	440.000	
				RAZEM	440.000
8		Przykrycie szczeliny dylatacyjnej nakładkami tłumiącymi hałas (z montażem)	m		
d.4 analiza indywidualna					
	58		m	58.000	
				RAZEM	58.000
5		Inne roboty mostowe			
9 KNR 7-12		Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.5 0101-02					
z.o.3.3.					
	245		m ²	245.000	
				RAZEM	245.000
10 KNR 7-12		Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.5 0201-02					
z.o.3.3.					
	275		m ²	275.000	
				RAZEM	275.000
11 KNR 7-12		Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych - robota w pasach ochronnych	m ²		
d.5 0209-02					
z.o.3.3.					
	275		m ²	275.000	
				RAZEM	275.000