
PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ KDD 3.33 BRANŻA DROGOWA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ KDD 3.33
ADRES INWESTYCJI : województwo: dolnośląskie, powiat: oleśnicki, m. Bierutów, gmina Bierutów, działki nr 71, 72/2; AM-22, ob-
ręb: Bierutów
INWESTOR : Miasto i Gmina Bierutów
ADRES INWESTORA : ul. Moniuszki 12, 56-420 Bierutów
BRANŻA : BRANŻA DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ASV Artur Szczepaniak, ul. Fiołkowa 14B, 55-095 Domaszczyn, biuro@asv.com.pl, +48 698 647 124
DATA OPRACOWANIA : czwartek, 22 październik 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czwartek, 22 październik 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ KDD 3.33 - BIERUTÓW			
1.1	45111200-0	ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.	0119-03	równinnym			
1		0,10	km	0,100	
				RAZEM	0,100
1.2	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej	m		
d.1.	0813-03				
2		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1.	0812-03				
2		60*0,0675	m ³	4,050	
				RAZEM	4,050
4	KNR 2-31	Rozbranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
d.1.	0807-01				
2		27	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
5	KNR 4-01	Załadunek i wywóz gruzu na składowisko wraz z kosztem utylizacji (do 5 km)	m ³		
d.1.	0108-11	- krawężniki - 60 x 0.15 x 0.3 = 2.7 m ³			
2	0108-12	- ława betonowa - 60 x 0.0675 = 4 m ³			
		- kostka betonowa - 27 x 0,08 = 2,2 m ³			
		(60*0,15*0,3)+(60*0,0675)+(27*0,08)	m ³	8,910	
				RAZEM	8,910
1.3	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE WRAZ Z PRZYGOTOWANIEM PODŁOŻA			
6	KNR 2-01	Korytowanie pod konstrukcje nawierzchni - wykopy wraz z załadunkiem i wy-	m ³		
d.1.	0207-02	wozem urobku na składowisko oraz z kosztem utylizacji (odległość 5 km)			
3	0214-04	425	m ³	425,000	
				RAZEM	425,000
1.4	45233220-7	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
7	KNR 2-31	Wzmocnienie podłoża - mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C04/05 -	m ²		
d.1.	0109-03	grubości warstwy 20 cm			
4	0109-04				
	analogia	705	m ²	705,000	
				RAZEM	705,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo łamane	m ²		
d.1.	0114-05	0/63 - gr. w-wy 30 cm			
4	0114-06	642	m ²	642,000	
				RAZEM	642,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo łamane	m ²		
d.1.	0114-07	0/31.5 - gr. w-wy 10 cm			
4	0114-08	642	m ²	642,000	
	analogia			RAZEM	642,000
1.5	45233140-2	KRAWĘŻNIKI NA ŁAWIE BETONOWEJ			
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowy o wymiarach 15x30 cm	m		
d.1.	0403-01				
5		113	m	113,000	
				RAZEM	113,000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki (15x30) betonowa z oporem (0.0825 m ³ /m)	m ³		
d.1.	0402-04				
5		113*0,0825	m ³	9,322	
				RAZEM	9,322
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm - najazdowe	m		
d.1.	0403-01				
5		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki (15x22) betonowa z oporem (0.0705 m ³ /m)	m ³		
d.1.	0402-04				
5		96*0,0705	m ³	6,768	
				RAZEM	6,768