
PRZEDMIAR PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WE WSI KARWINIEC BRANŻA DROGOWA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233140-2 Roboty drogowe
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej we wsi Karwiniec
ADRES INWESTYCJI : Karwiniec
INWESTOR : Miasto i Gmina Bierutów
ADRES INWESTORA : 56-420 Bierutów, ul. Stanisława Moniuszki 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ASV Artur Szczepaniak, ul. Fiołkowa 14B, 55-095 Domaszczyn, biuro@asv.com.pl, +48 698 647 124
(BRANŻA DROGOWA)

DATA OPRACOWANIA : 12.10.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ODCINEK A			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
d.1.	0119-04 z.sz.				
1	2.3.3 9902		km	0,615	
		0,615			
				RAZEM	0,615
2	KNR 2-01	Wytyczenie granicy pasa drogowego.	km		
d.1.	0119-04 z.sz.		km	0,615	
1	2.3.3 9902				
		0,615			
				RAZEM	0,615
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - analogia	m ²		
d.1.	0805-05 z.o.		m ²	30,000	
1	2.13. 9902-01				
		30,000			
				RAZEM	30,000
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników kamiennych.	m		
d.1.	0813-03 z.o.		m	15,000	
1	2.13. 9902-03				
	analogia	15,000			
				RAZEM	15,000
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki.	m ³		
d.1.	0812-03 z.o.		m ³	1,050	
1	2.13. 9902-03				
		1,050			
				RAZEM	1,050
1.2		PODBUDOWY			
6	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni z transportem urobku na składowisko Wykonawcy	m ³		
d.1.	0206-02		m ³	1 372,120	
2	0214-02				
		$5,0 * 490 * 0,38 + 125 + 125 * 4,0 * 0,38 + 4 * 4 * 4 * 0,38 + 35 * 1 * 0,38 + 490 * 2 * 0,5 * 0,15 + 125 * 2 * 0,4 * 0,15$			
				RAZEM	1 372,120
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1.	0103-04 z.o.		m ²	3 764,000	
2	2.13. 9902-01				
		$5,0 * 490 + 125 + 125 * 4,0 + 4 * 4 * 4 + 35 * 1 + 490 * 2 * 0,5 + 125 * 2 * 0,4$			
				RAZEM	3 764,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²		
d.1.	0111-03 z.o.		m ²	3 174,000	
2	2.13. 9902-01				
	analogia	$5,0 * 490 + 125 + 125 * 4,0 + 4 * 4 * 4 + 35 * 1$			
				RAZEM	3 174,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.	0114-07 z.o.		m ²	2 866,500	
2	2.12. 9901-02				
	0114-08	$4,5 * 490 + 125 + 125 * 3,5 + 4 * 4 * 4 + 35 * 1$			
				RAZEM	2 866,500
1.3		NAWIERZCHNIE			
10	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej.	m ²		
d.1.	1004-06 z.o.		m ²	2 620,500	
3	2.13. 9902-01				
		$4,1 * 490 + 125 + 125 * 3,1 + 4 * 4 * 4 + 35 * 1$			
				RAZEM	2 620,500
11	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej.	m ²		
d.1.	1004-07 z.o.		m ²	2 620,500	
3	2.13. 9902-01				
		$4,1 * 490 + 125 + 125 * 3,1 + 4 * 4 * 4 + 35 * 1$			
				RAZEM	2 620,500
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5cm	m ²		
d.1.	0310-05 z.o.		m ²	2 559,000	
3	2.13. 9902-01				
	0310-06	$490 * 4 + 125 + 125 * 3 + 4 * 4 * 4 + 35 * 1$			
				RAZEM	2 559,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4		POBOCZA			
13	KNR 2-31	Nawierzchnia poboczy i zjazdów gr. 15 cm.	m ²		
d.1.	0114-07 z.o.				
4	2.13. 9902-01 0114-08				
	analogia				
		490 * 2 * 0,75 + 125 * 2 * 0,5 + 3 * 5 + 55	m ²	930,000	
				RAZEM	930,000
1.5		ELEMENTY ULIC			
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek i wjazdów dla urządzeń obcych.	szt.		
d.1.	1406-04				
5					
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych	szt.		
d.1.	0702-02 z.o.				
5	2.13. 9902-01				
	analogia				
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych.	szt.		
d.1.	0703-02 z.o.				
5	2.13. 9902-01				
	analogia				
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR 2-31	Krawężniki kamienne - materiał z rozbiórki.	m		
d.1.	0404-05 z.o.				
5	2.13. 9902-03				
		15,000	m	15,000	
				RAZEM	15,000
18	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04 z.o.				
5	2.13. 9902-03				
		1,050	m ³	1,050	
				RAZEM	1,050
2		ODCINEK B			
2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
19	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
d.2.	0119-04 z.sz.				
1	2.3.3 9902				
		0,258	km	0,258	
				RAZEM	0,258
20	KNR 2-01	Wytyczenie granicy pasa drogowego.	km		
d.2.	0119-04 z.sz.				
1	2.3.3 9902				
		0,258	km	0,258	
				RAZEM	0,258
2.2		PODBUDOWY			
21	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni z transportem urobku na składowisko Wykonawcy	m ³		
d.2.	0206-02				
2	0214-02				
		5,0 * 258 * 0,33 + 2 * 35 * 1 * 0,33 + 55 + 2 * 10 * 0,33 + 2 * 4 * 4 * 0,15 + 258 * 2 * 0,5 * 0,15	m ³	544,350	
				RAZEM	544,350
22	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2.	0103-04 z.o.				
2	2.13. 9902-01				
		5 * 258 + 2 * 35 * 1 + 55 + 2 * 10 + 2 * 4 * 4 + 258 * 2 * 0,5	m ²	1 725,000	
				RAZEM	1 725,000
23	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²		
d.2.	0111-03 z.o.				
2	2.13. 9902-01				
	analogia				
		5 * 258 + 2 * 35 * 1 + 55 + 2 * 10	m ²	1 435,000	
				RAZEM	1 435,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR 2-31 d.2. 0114-07 z.o. 2 2.12. 9901-02 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 4,5 * 258 + 2 * 35 * 1 + 55 + 2 * 10	m ² m ²	 1 306,000	
				RAZEM	1 306,000
2.3		NAWIERZCHNIE			
25	KNR 2-31 d.2. 1004-06 z.o. 3 2.13. 9902-01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej. 4,1 * 258 + 2 * 35 * 1 + 55 + 2 * 10	m ² m ²	 1 202,800	
				RAZEM	1 202,800
26	KNR 2-31 d.2. 1004-07 z.o. 3 2.13. 9902-01	Skropienie nawierzchni drogowej. 4,1 * 258 + 2 * 35 * 1 + 55 + 2 * 10	m ² m ²	 1 202,800	
				RAZEM	1 202,800
27	KNR 2-31 d.2. 0310-05 z.o. 3 2.13. 9902-01 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5cm 4 * 258 + 2 * 35 * 1 + 55 + 2 * 10	m ² m ²	 1 177,000	
				RAZEM	1 177,000
2.4		POBOCZA			
28	KNR 2-31 d.2. 0114-07 z.o. 4 2.13. 9902-01 0114-08 analogia	Nawierzchnia poboczy i zjazdów gr. 15 cm. 258 * 2 * 0,75 + 2 * 4 * 4	m ² m ²	 419,000	
				RAZEM	419,000