

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika przy ul. Kluczborskiej w Krzywiźnie
ADRES INWESTYCJI : ul. Kluczborska w Krzywiźnie
INWESTOR : Gmina Kluczbork
ADRES INWESTORA : 46-200 Kluczbork, ul.Katowicka 1
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Świątek
DATA OPRACOWANIA : 03.04.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.04.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.125	
		0.125		RAZEM	0.125
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	30*0.04	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	30*0.5	m ²	15.000	
	analogia			RAZEM	15.000
5	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1	0101-02	125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	(0.15*0.30*30)+(30*0.04)+(30*0.5*0.07)	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoz. 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4	m ³	3.600	
		poz.6		RAZEM	3.600
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0205-04	125*1.80*0.39	m ³	87.750	
				RAZEM	87.750
9	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 4	m ³	87.750	
		poz.8		RAZEM	87.750
2		Nawierzchnie			
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	125*0.04	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
12	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	125*0.04	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	poz.11	m	125.000	
				RAZEM	125.000
14	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0106-03	1.8*125	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
15	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0106-04	Krotność = 4	m ²	225.000	
		poz.14		RAZEM	225.000
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-05	15 cm	m ²	187.500	
		1.5*125		RAZEM	187.500
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-06	Krotność = 5	m ²	187.500	
		poz.16		RAZEM	187.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piasko- wej 1.5*125	m ² m ²	 187.500	
				RAZEM	187.500
3		Roboty wykończeniowe			
19 d.3	KNNR 1 0507-01 analogia	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm. 110*0.5	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
20 d.3	KNNR 1 0507-02 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5 110*0.5	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000