
PRZEDMIAR

ZAŁĄCZNIK Nr 1

NAZWA INWESTYCJI : Ułożenie ścieku ulicznego przykrawężnikowego
ADRES INWESTYCJI : Majdan, ul. Mińska
INWESTOR : Powiat Wołomiński
ADRES INWESTORA : 05-200 Wołomin, ul. Pradzyńskiego 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wydział Inwestycji i Drogownictwa
DATA OPRACOWANIA : 19.07.2016

Wydział Inwestycji i Drogownictwa

INSPIKTOR

Michał Suchta

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa	km		
		1.200	km	1.200	
				RAZEM	1.200
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		1200.00	m	1200.000	
				RAZEM	1200.000
3 d.1	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm	m ²		
		1200.00*0.3	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
4 d.1	KNR 2-31 0801-01 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej do 12cm	m ²		
		1200.00*0.3	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-06 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość (określi wykonawca we własnym zakresie oraz zutylizuje)	m ³		
		1200.00*0.3*0.2	m ³	72.000	
				RAZEM	72.000
2		Roboty ziemne - wykonanie ścieku			
6 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		1200.00*0.3	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
7 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek > ława betonowa pod ściek o wym. 15x30 cm	m ³		
		1200.00*0.30*0.15	m ³	54.000	
				RAZEM	54.000
8 d.2	KNNR 6 0607-04	Ścieki uliczne płaskie z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki na płask	m		
		1200.00	m	1200.000	
				RAZEM	1200.000
9 d.2	KNNR 6 0607-07	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej - dodatek za dalszy 1 rząd kostki na płask	m		
		1200.00	m	1200.000	
				RAZEM	1200.000
3		Roboty wykończeniowe			
10 d.3	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszaną mineralno-asfaltową (odtworzenie nawierzchni przy krawężniku)	t		
		1200.00*0.10*0.08*2.5	t	24.000	
				RAZEM	24.000
4		Stała i czasowa organizacja ruchu			
11 d.4	kalk. własna	Czasowa organizacja ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000