

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi dojazdowej do budynku Nr 94e w Kuniowie
ADRES INWESTYCJI : Kuniów
INWESTOR : GMINA KLUCZBORK
ADRES INWESTORA : ul. Katowicka1, 46-200 Kluczbork

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Paweł Świątek (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 04.05.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.05.2014

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	0.1826	
		0.1826		RAZEM	0.1826
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0202-08	gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samo- wyładowczymi - transport urobku w miejsce wskazane przez inwestora	m ³		
		$[754+[(191*0.5*0.4)+(198*0.25*0.4)]]*0.53+754*0.20=792.2*0.53=$ 570.666	m ³	570.666	
				RAZEM	570.666
3	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
d.2	0106-05		m ²	792.200	
		792.20		RAZEM	792.200
4	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem stabilizacja gotowa z węzła betoniarского -	m ²		
d.2	0201-02	Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
	analogia		m ²	792.200	
		792.20		RAZEM	792.200
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0113-05	20 cm frakcji 0-63,5	m ²		
	analogia	Krotność = 2	m ²	754.000	
		754		RAZEM	754.000
6	KNNR 6	Skropienie emulsją szybkorozpadową nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07		m ²	754.000	
		754		RAZEM	754.000
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC16W asfaltowych o gru- bości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.2	0308-01		m ²	754.000	
		754		RAZEM	754.000
8	KNNR 6	Skropienie emulsją szybkorozpadową nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07		m ²	754.000	
		754		RAZEM	754.000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11Ś o gru- bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-02		m ²	754.000	
		754		RAZEM	754.000
3		ELEMENTY DROGI			
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem wspólna dla krawężników 15x22x100	m ³		
d.3	0402-04	cm i ścieku przykrawężnikowego (0,14 m3/mb)	m ³		
		$160*0.14=26.74$ m3	m ³	22.400	
		22.4		RAZEM	22.400
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem wspólna dla krawężników 15x22x100	m ³		
d.3	0402-04	cm i ścieku przykrawężnikowego (0,035 m3/mb)	m ³		
		$229*0.035=6.93$ m3	m ³	8.015	
		8.015		RAZEM	8.015
12	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce	m		
d.3	0401-03	cementowo-piaskowej	m	389.000	
	analogia			RAZEM	389.000
		389			
13	KNR 2-31	Ścieki uliczne z dwóch rzędówkostki kostki betonowej gr 8 cm kolor szary na	m		
d.3	0607-02	podsypce cementowo-piaskowej	m	160.000	
	analogia			RAZEM	160.000
		160			
14	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych 60x50 o grubości 15 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m		
d.3	0606-03		m	20.000	
	analogia			RAZEM	20.000
		20			
4		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
15	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03		szt.	6.000	
		6		RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
17 d.5	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
		182.6*2*2=40.172 m3			
		146.08	m ³	146.080	
				RAZEM	146.080
18 d.5	KNR 1 0503-06	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.IV	m ²		
		182.6*2*2=730.40 m2			
		730.40	m ²	730.400	
				RAZEM	730.400
19 d.5	KNR 2-21 0401-03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV bez nawożenia	m ²		
		182.6*2*2=730.40 m2			
		730.40	m ²	730.400	
				RAZEM	730.400