

PROJEKTOWANIE NADZÓR BUDOWLANY KOSZ-
TORYSOWANIE inż. Maria Bednarz

27-600 SANDOMIERZ ul. Hutnicza 16

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ Nr 2 i II LI-
CEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO im. T.Kościuszki w Sandomierzu przy ul. Mickiewicza
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa Nr 2 i II Liceum Ogólnokształcące w Sandomierzu ul. Mickiewicza 9
INWESTOR : GMINA SANDOMIERZ
ADRES INWESTORA : Pl.Poniatowskiego 3 27- 600 Sandomierz
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Maria Bednarz upraw.701/21/83

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2012 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233220	REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ			
	-7				
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm z UTYLIZACJĄ	m ²		
d.1	0803-01				
	ST - 0 +				
	ST- I/A1				
		115.0*3.0	m ²	345.000	
				RAZEM	345.000
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01				
	ST - 0 +				
	ST- I/A1				
		115.0	m	115.000	
				RAZEM	115.000
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetonowych na odległość 10 km	m ³		
d.1	0108-19				
	0108-20				
	ST - 0 +				
	ST- I/A1				
		345.0*0.015+115.0*0.06*0.20	m ³	6.555	
				RAZEM	6.555
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki , betonowa z oporem beton B10	m ³		
d.1	0402-04				
	ST - 0 +				
	ST- I/A1				
		115.00*0.30*0.25	m ³	8.625	
				RAZEM	8.625
5	KNR 2-31	Krawężniki betonowe NAJAZDOWE o wymiarach 18*22*100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03				
	ST - 0 +				
	ST- I/A1				
		25.0	m	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na ławie	m		
d.1	0403-03				
	ST - 0 +				
	ST- I/A1				
		115.0-25.0	m	90.000	
				RAZEM	90.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (przyjmuje się 30% powierzchni do zasypania większych nierówności i ukształtowania spadku)	m ²		
d.1	0114-07				
	ST - 0 +				
	ST- I/A1				
		345.0*0.30	m ²	103.500	
				RAZEM	103.500
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05				
	ST - 0 +				
	ST- I/A1				
		345	m ²	345.000	
				RAZEM	345.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-06				
	ST - 0 +				
	ST- I/A1				
		Krotność = 10			
		-345.0	m ²	-345.000	
				RAZEM	-345.000
10	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-07				
	ST - 0 +				
	ST- I/A1				
		345.0	m ²	345.000	
				RAZEM	345.000
11	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych prefabrykaty ściekowe 30x50x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0606-04				
	ST - 0 +				
	ST- I/A1				
		70.0	m	70.000	
				RAZEM	70.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1	KNR 2-31 0511-02 ST - 0 + ST- I/A1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 345.0-45.0*3.0-70.0*0.30	m ² m ²	 189.000	
				RAZEM	189.000
13 d.1	KNR 2-31 0511-03 ST - 0 + ST- I/A1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 45.0*3.0	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000
2 45233220 DÓŁ CHŁONNY -7					
14 d.2	KNR 2-01 0206-02 0214-04 ST - 0	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km 3.0*3.0*2.1	m ³ m ³	 18.900	
				RAZEM	18.900
15 d.2	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909 ST - 0	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu. 3.0*3.0*0.50+8.0*2.0*1.0	m ³ m ³	 20.500	
				RAZEM	20.500
16 d.2	KNR-W 2-18 0524-01 ST - 0	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm (głębokości 1,5m) z osadnikiem i syfonem i wpustem żeliwnym fi 400 , systemowym w klasie B 125 spełniający wymogi normy DIN EN 124, 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.2	KNR-W 2-18 0408-03 ST - 0	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 8.0	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
18 d.2	KNR 2-02 0607-03 analogia + ST - 0	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów,rowów itp.(wyłożenie wykopu izolacja geowłókniną) 3.0*2.5*4+3.2*3.2*2	m ² m ²	 50.480	
				RAZEM	50.480
19 d.2	KNR 2-01 0610-01 ST - 0	Podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowa-niem kruszywa,wykonana z piasku 3.0*3.0*0.50	m ³ m ³	 4.500	
				RAZEM	4.500
20 d.2	KNR 2-01 0610-02 ST - 0	Podsypka filtracyjna z kruszywa w gotowym suchym wykopie z przygotowa-niem kruszywa 3.0*3.0*1.5	m ³ m ³	 13.500	
				RAZEM	13.500
21 d.2	KNR 2-01 0320-02 ST - 0	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 2.6-4.5 m 39.40-18.0-3.14*0.25*0.25*1.50	m ³ m ³	 21.106	
				RAZEM	21.106
22 d.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08 ST - 0	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III(wywóz nadmiaru gruntu z wykopów) (18.90+20.5)-21.397	m ³ m ³	 18.003	
				RAZEM	18.003