
Kosztorys ofertowy

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul.Kolejowej ok. 120m
ADRES INWESTYCJI : ul.Kolejowa, 09-200 Sierpc
INWESTOR : Gmina Miasta Sierpc
ADRES INWESTORA : ul.Piastowska 11A; 09-200 Sierpc
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz kosakowski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Andrzej Dobruch

DATA OPRACOWANIA : 08.2009.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2009.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 0-01-d.10111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.120	km		
			km	0.1200	
				RAZEM	0.1200
2 Roboty ziemne					
2	KNNR 0-01-d.20201-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³		
		327.8	m ³	327.8000	
				RAZEM	327.8000
3	KNNR 0-01-d.20208-0200	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - wariant 1. Mnożnik 4	m ³		
		327.8	m ³	327.8000	
				RAZEM	327.8000
4	KNNR 0-01-d.20311-0200	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowyładowczymi	m ³		
		110.02	m ³	110.0200	
				RAZEM	110.0200
5	KNNR 0-01-d.20408-0200	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijkami mechanicznymi	m ³		
		110.02	m ³	110.0200	
				RAZEM	110.0200
3 Wykonanie rowów					
6	KNNR 0-01-d.30201-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³		
		69	m ³	69.0000	
				RAZEM	69.0000
7	KNNR 0-01-d.30208-0200	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - wariant 1. Mnożnik 4	m ³		
		69	m ³	69.0000	
				RAZEM	69.0000
8	KNNR 0-01-d.30503-0500	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m ²		
		262.74	m ²	262.7400	
				RAZEM	262.7400
9	KNNR 0-01-d.30507-0100	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		262.74	m ²	262.7400	
				RAZEM	262.7400
4 Podbudowa jezdni					
10	KNNR 0-06-d.40103-0100	Profilowanie i zagęszczanie poboczy w gruncie kat. II-IV	m ²		
		131.21	m ²	131.2100	
				RAZEM	131.2100
11	KNNR 0-06-d.40103-0100	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		1110.195	m ²	1110.1950	
				RAZEM	1110.1950
12	KNNR 0-06-d.40104-0300	Warstwy odsączające pod drogę, chodnik i zjazdy wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm.	m ²		
		1110.195	m ²	1110.1950	
				RAZEM	1110.1950
13	KNNR 0-06-d.40113-0600	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm. pod nawierzchnię jezdni i zjazdy	m ²		
		716.58	m ²	716.5800	
				RAZEM	716.5800
14	KNNR 0-06-d.41005-0500	Oczyszczenie mechaniczne podbudowy z kruszywa łamanego	m ²		
		716.58	m ²	716.5800	
				RAZEM	716.5800
15	KNNR 0-06-d.41005-0700	Skroplenie emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0.5 kg/m2	m ²		
		716.58	m ²	716.5800	
				RAZEM	716.5800
5 Nawierzchnia jezdni					
16	KNNR 0-06-d.50308-0300	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		716.58	m ²	716.5800	
				RAZEM	716.5800
17	KNNR 0-06-d.51005-0500	Oczyszczenie mechaniczne warstwy wiążącej	m ²		
		716.58	m ²	716.5800	
				RAZEM	716.5800
18	KNNR 0-06-d.51005-0700	Skroplenie warstwy wiążącej emulsją asfaltową	m ²		
		716.58	m ²	716.5800	
				RAZEM	716.5800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 0-06-d.50309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). 731.98	m ² m ²	 731.9800	
				RAZEM	731.9800
6Krawężniki					
20	KNNR 6 d.60403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 248.77	m m	 248.7700	
				RAZEM	248.7700
21	KNNR 6 d.60403-03	Krawężniki betonowe prostokątne wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 14.56	m m	 14.5600	
				RAZEM	14.5600
7Chodnik, zjazdy i obrzeża					
22	KNNR 6 d.70502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 228	m ² m ²	 228.0000	
				RAZEM	228.0000
23	KNNR 6 d.70502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolorowa) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 157.5	m ² m ²	 157.5000	
				RAZEM	157.5000
24	KNNR 6 d.70404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 97.87	m m	 97.8700	
				RAZEM	97.8700
8Przepusty rurowe					
25	KNNR 0-06-d.80605-0100	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe 1.9	m ³ m ³	 1.9000	
				RAZEM	1.9000
26	KNNR 0-06-d.80605-0600	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury typu AROT o średnicy 30 cm 31.5	m m	 31.5000	
				RAZEM	31.5000
27	KNNR 0-06-d.80605-0300	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 30 cm. Krot-ność 0.75 14	szt. szt.	 14.0000	
				RAZEM	14.0000
28	KNNR 0-06-d.80606-0200	Korytka pod chodnikiem ACO DRAIN S-100 2.5	m m	 2.5000	
				RAZEM	2.5000
29	KNNR 0-06-d.80605-0200	Ława betonowa pod ściek ACO DRAIN S-200 0.2695	m ³ m ³	 0.2695	
				RAZEM	0.2695
30	KNNR 0-01-d.80514-0100	Umocnienie skarp rowów przy studniach chłonnych płytami prefabrykowanymi betonowymi ażurowymi ECO grub. 10 cm 2	m ² m ²	 2.0000	
				RAZEM	2.0000