
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remon nawierzchni drogowych nieulepszonych
ADRES INWESTYCJI : Miasto i Gmina Syców
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Syców
ADRES INWESTORA : 56-500 Syców ul. Mickiewicza 2
WYKONAWCA ROBÓT : Z wyboru ofert

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł
DATA OPRACOWANIA : 02.2017r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : Sekocenbud - I kwartał 2017r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2017r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys zawiera ceny jednostkowe:

- 1.Naprawy 1 m2 nawierzchni gruntowej.
- 2.Naprawy 1m2 nawierzchni z kamienia naturalnego gł.5cm.
- 3.Naprawy 1m2 nawierzchni z kamienia naturalnego gł.10cm.
- 4.Naprawy cząstkowe nawierzchni tłuczniowych śr. gr. 15cm.
- 5.Wzruszenie, wyprofilowanie i uwałowanie 1m2 nawierzchni kamiennej.
- 6.Uzupełnienie kamieniem łamanym (1m3) dziur w nawierzchni kamiennej.
- 7.Wykonanie 1mb przepustu z rur bet. fi 40cm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi.
- 8.Wykonanie 1 kpl. (2szt.) ścianek czołowych betonowych dla przepustu fi 40cm.
- 9.Wykonanie 1mb przepustu z rur bet. fi 60cm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi.
- 10.Wykonanie 1 kpl. (2szt.) ścianek czołowych betonowych dla przepustu fi 60cm.
- 11.Regulacja studni i zaworów.
- 12.Koszenie lub ścięcie poboczy i oczyszczenie terenu.
- 13.Załadunek i wywóz gruntu.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Naprawy dróg gruntowych SST D-05.01.00a			
1 d.1	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Naprawy cząstkowe nawierzchni tłuczniowych śr. gr. 5cm.			
3 d.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 5 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników SST D-04.01.01	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm SST D-04.04.02 Krotność = 0.625	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Naprawy cząstkowe nawierzchni tłuczniowych śr. gr. 15cm.			
5 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników SST D-04.01.01	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm SST D-04.04.02	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Naprawy cząstkowe nawierzchni tłuczniowych śr. gr. 10cm.			
7 d.4	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników SST D-04.01.01 Krotność = 1.5	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm SST D-04.04.02	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Profilowanie nawierzchni gruntowej			
9 d.5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - WZRUSZENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI Z JEJ WYPROFILOWANIEM I UWAŁOWANIEM - analogia SST D-04.01.01 Krotność = 2	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Naprawy dróg kamiennych			
10 d.6	KNR 2-31 0107-01	Ręczne wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - analogia SST D-05.02.01a	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Budowa 1mb przepustu fi 40 z rur żelbetowych- SST D-06.02.01.			
11 d.7	KNR 2-01 0215-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - wykop pod przepusty 8 x fi 400 mm dł.10mb. SST D-06.02.01. 1.00*2.00*1.00	m ³		
			m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.7	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - zasypanie ziemi. SST D-06.02.01. 2.00	m ³		
			m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.7	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe SST D-06.02.01. 0.40*0.20*1.00	m ³		
			m ³	0.080	
				RAZEM	0.080
14 d.7	KNNR 6 0605-06	Rury betonowe VIPRO o średnicy 40 cm SST D-06.02.01	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Ścianki czołowe dla przepustu fi 40 - 1 kpl. (2szt.)- SST D-06.02.01.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.8	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm SST D-06.02.01 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9		Budowa 1mb przepustu fi 60 z rur żelbetowych- SST D-06.02.01.			
16 d.9	KNR 2-01 0215-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - wykop pod przepusty 8 x fi 400 mm dł.10mb. SST D-06.02.01. 1.00*2.00*1.00	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.9	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - zasypianie ziemi. SST D-06.02.01. 2.00	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
18 d.9	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe SST D-06.02.01. 0.60*0.20*1.00	m ³ m ³	 0.120	
				RAZEM	0.120
19 d.9	KNNR 6 0605-08	Rury betonowe VIPRO o średnicy 60 cm SST D-06.02.01 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
10		Ścianki czołowe dla przepustu fi 60 - 1 kpl. (2szt.)- SST D-06.02.01.			
20 d.10	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm SST D-06.02.01 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11		Regulacja studni i zaworów.			
21 d.11	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.11	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.11	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12		Koszenie lub ścięcie poboczy i oczyszczenie terenu.			
25 d.12	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm, uporządkowanie terenu i wywóz nieczystości. 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
13		Ładunek i wywóz gruntu.			
26 d.13	Analiza własna	Wywiezienie gruntu z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 3 km 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000