
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Kryńskiej w m. Wasilków (ODCINEK I)
ADRES INWESTYCJI : ul. Kryńska w m. Wasilków
INWESTOR : GMINA WASILKÓW
ADRES INWESTORA : ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków
WYKONAWCA ROBÓT : Piotr Samojułowicz
ADRES WYKONAWCY : ul. Ściegiennego 18/8, 16-100 Sokółk
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 04.2016 R.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2016 R.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Przebudowa ul. Kryńskiej w m. Wasilków (ODCINEK I)			
1.1			SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze			
1	SST D-d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.065	km km	0.065	
					RAZEM	0.065
2	SST D-d.1.1	KNNR 6 0801-02 wjazdu	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 8.8+7.5+5.5+9.5	m ² m ²	31.30	
					RAZEM	31.30
3	SST D-d.1.1	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem (trylinki lub jomb) Na skrzyżowaniu z ul. A. Mickiewicza: 7.0*6.0+2.2+7.0 Dowiązanie do istniejącej nawierzchni: 7.0*6.0 Na wjazdach: 31.3	m ² m ² m ²	51.20 42.00 31.30	
					RAZEM	124.50
4	SST D-d.1.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 2.7+71.8+135.0	m ² m ²	209.50	
					RAZEM	209.50
5	SST D-d.1.1	KNNR 2-31 0810-01 0	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej 3.0*1.5	m ² m ²	4.50	
					RAZEM	4.50
6	SST D-d.1.1	KNNR 6 0806-01 0	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 0.7+6.0+6.0+6.0+48.0+6.0+42.7+6.0+19.6	m m	141.00	
					RAZEM	141.00
1.2			SST D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
7	SST D-d.1.2	KNNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
8	SST D-d.1.2	KNNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2+2	szt. szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
1.3			SST D-04.00.00 PODBUDOWY			
9	SST D-d.1.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 51.2+42.0	m ² m ²	93.20	
					RAZEM	93.20
10	SST D-d.1.3	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 51.0*6.0*2	m ² m ²	612.00	
					RAZEM	612.00
11	SST D-d.1.3	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową 51.0*6.0	m ² m ²	306.00	
					RAZEM	306.00
12	SST D-d.1.3	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową 65.0*6+2.2+7.0	m ² m ²	399.20	
					RAZEM	399.20
13	SST D-d.1.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 51.2+42.0	m ² m ²	93.20	
					RAZEM	93.20
14	SST D-d.1.3	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną . Mieszanka bit. AC 16 W wg. KR-1. (Przyjęto 100 kg na 1m ² przy gr. 4,0 cm) ((65.0*6.0+2.2+7.0)*100)/1000	t t	39.92	
					RAZEM	39.92
1.4			SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIA			

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	SST D- d.1.4 05.03.05	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) . Przy wykonaniu nawierzchni należy uwzględnić użycie taśmy uszczelniającej połączenia poprzeczne i podłużne warstwy ścieralnej. Mieszanka bitumiczna na ruch KR-1 AC 11S 65.0*6.0+2.2+7.0	m ²		
				m ²	399.20	
					RAZEM	399.20
16	SST D d.1.4 05.03.23	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (z nowej koski kolorowej) (kolor)	m ²		
		wjazdy	31.3	m ²	31.30	
					RAZEM	31.30
1.5			SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
17	SST D- d.1.5 08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 0.7+6.0+47.9+42.8+19.6	m		
				m	117.00	
					RAZEM	117.00
18	SST D- d.1.5 08.01.01	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm (najazdowe) wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem 4*6.0	m		
				m	24.00	
					RAZEM	24.00
19	SST D- d.1.5 08.02.01	KNNR 6 0503-01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 209.5	m ²		
				m ²	209.50	
					RAZEM	209.50
20	SST D- d.1.5 08.03.01	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 8.7+8.0+7.1+9.0	m		
				m	32.80	
					RAZEM	32.80

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. przed m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1			Przebudowa ul. Kryńskiej w m. Wasilków (ODCINEK I)				
1.1			SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze				
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	SST D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.065		
2 d.1.1	KNNR 6 0801-02	SST D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²	31.30		
3 d.1.1	KNNR 6 0805-01	SST D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem (trylinki lub jomb)	m ²	124.50		
4 d.1.1	KNNR 6 0805-05	SST D-01.02.04.	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	209.50		
5 d.1.1	KNR 2-31 0810-01	SST D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej	m ²	4.50		
6 d.1.1	KNNR 6 0806-01	SST D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m	141.00		
1.2			SST D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
7 d.1.2	KNR 2-31 1406-03	SST D-03.06.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	1.00		
8 d.1.2	KNR 2-31 1406-04	SST D-03.06.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4.00		
1.3			SST D-04.00.00 PODBUDOWY				
9 d.1.3	KNNR 6 0103-03	SST D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	93.20		
10 d.1.3	KNNR 6 1005-04	SST D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²	612.00		
11 d.1.3	KNNR 6 1005-07	SST D-04.03.01	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową	m ²	306.00		
12 d.1.3	KNNR 6 1005-07	SST D-04.03.01	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m ²	399.20		
13 d.1.3	KNNR 6 0113-03	SST D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²	93.20		
14 d.1.3	KNNR 6 0107-01	SST D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie . Mieszanka bit. AC 16 W wg. KR-1.	t	39.92		
1.4			SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIA				
15 d.1.4	KNNR 6 0309-02	SST D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) . Przy wykonaniu nawierzchni należy uwzględnić użycie taśmy uszczelniającej połączenia poprzeczne i podłużne warstwy ścieralnej. Mieszanka bitumiczna na ruch KR-1 AC 11S	m ²	399.20		

KOSZTORYS OFERTOWY

16 d.1.4	KNNR 6 0502-03	SST D 05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (z nowej kostki kolorowej) (kolor)	m ²	31.30		
1.5			SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC				
17 d.1.5	KNNR 6 0403-03	SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	117.00		
18 d.1.5	KNNR 6 0401-01	SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm (najazdowe) wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	24.00		
19 d.1.5	KNNR 6 0503-01	SST D-08.02.01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²	209.50		
20 d.1.5	KNNR 6 0404-01	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	32.80		
ŁĄCZNIE							
PODATEK VAT 23%							
OGÓŁEM							

Słownie: _____

(Data i podpis)