
KOSZTORYS OFERTOWY, PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w msc. Januszewo, gm. Susz
ADRES INWESTYCJI : Januszewo, gm. Susz, dz. nr 81/1, 64/42 i 74 - obr. Januszewo
INWESTOR : Gmina Susz
ADRES INWESTORA : 14-240 Susz ul. J Wybickiego 6

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Numerы pozycji kosztorysu tożsame z numerami
SSTWiOR

Data opracowania

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi w msc. Januszewo, gm. Susz						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	d.1 D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - granice, pkt główne, repéry, wytyczenie obiektu, obsługa w trakcie budowy i pomiar powykonawczy	km	0.390		
2	d.1 D- 04.02.01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²	210.000		
3	d.1 D- 04.02.01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik przy DP 1309N obok wiaty przystankowej	m	7.000		
4	d.1 D- 04.02.01	Wywiezienie płyt drogowych, krawężników samochodami z załadowaniem i wyładowaniem (miejsce odwozu wskaże inwestor)	m ³	31.780		
5	d.1 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm - przełożenie chodnika w obrębie zjazdów na drogę powiatową nr 1309N - dopasowanie wysokościowe	m ²	15.000		
6	d.1 D- 02.01.01	Rury ochronne z tworzyw śr. 160 mm układane w wykopie - budowa przepustów pod kable teletechniczne	m	24.000		
7	d.1 D- 02.01.01	Rury ochronne z tworzyw śr. 110 mm dzielone układane w wykopie - osłonięcie kabli teletechnicznych i energetycznych	m	11.000		
2		JEZDNI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ - Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy z kruszywa, nawierzchnie z kostki betonowej				
8	d.2 D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m ²	1935.210		
9	d.2 D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	1726.710		
10	d.2 D- 08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - uzupełnienie chodnika przy zjazdach na DP 1309N	m ³	0.160		
11	d.2 D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - uzupełnienie chodnika przy zjazdach na DP 1309N	m	4.000		
12	d.2 D- 04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	3.500		
13	d.2 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm - uzupełnienie chodnika przy zjazdach na DP 1309N	m ²	3.500		
14	d.2 D- 08.01.01	Ława pod krawężniki zwykłe i najzdowe betonowa z oporem - beton C12/15	m ³	59.532		
15	d.2 D- 08.01.01 i D- 08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m	726.000		
16	d.2 D- 04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1726.710		
17	d.2 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej gr. 4 cm - 100% kolor szary - wraz z regulacją urządzeń	m ²	1726.710		
18	d.2 D- 05.03.23a	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych z montażem pierścieni odciążających i wymianą pokryw na żeliwne klasy D 400	szt.	2.000		
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
19	d.3 D- 06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²	1042.500		
20	d.3 D- 06.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm oraz pielęgnacją przez okres gwarancji jakim będzie objęta inwestycja	m ²	695.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi w msc. Januszewo, gm. Susz					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
d.1	D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - granice, pkt główne, repery, wytyczenie obiektu, obsługa w trakcie budowy i pomiar powykonawczy <A-B km 0+000 - 0+232,5>0.24 <C-D km 0+000 - 0+115>0.15	km km km	0.240 0.150	
				RAZEM	0.390
2		Rozebrawie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem <A-B km 0+000 - 0+070>3.0<szer.>*70.0<dł.>	m ² m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
3		Rozebrawie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik przy DP 1309N obok wiaty przystankowej 7.0	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
4		Wywiezienie płyt drogowych, krawężników samochodami z załadowaniem i wyładowaniem (miejsce odwozu wskaże inwestor) (3.0*70.0*0.15)+(7.0*1.0*0.04)	m ³ m ³	31.780	
				RAZEM	31.780
5		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm - przełożenie chodnika w obrębie zjazdów na drog powiatową nr 1309N - dopasowanie wysokościowe 15.0	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
6		Rury ochronne z tworzyw śr. 160 mm układane w wykopie - budowa przepustów pod kable teletechniczne 3*8.0	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
7		Rury ochronne z tworzyw śr. 110 mm dzielone układane w wykopie - osłonięcie kabli teletechnicznych i energetycznych 2.5+8.5	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
2		JEZDNI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ - Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy z kruszywa, nawierzchnie z kostki betonowej			
d.2	D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm <A-B km 0+000-0+232,5>232.5<dł.>*5.60<szer.><jezdni>+<R4>7.3+<2R6>2*9.72+<R8>5.25 <C-D km 0+000-0+080>80.0<dł.>*5.60<szer.><jezdni>+<R6>9.72 <C-D km 0+080-0+115>35.0<dł.>*4.10<szer.><jezdni>	m ² m ² m ² m ²	1333.990 457.720 143.500	
				RAZEM	1935.210
9		Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm <A-B km 0+000-0+232,5>232.5<dł.>*5.00<szer.><jezdni>+<R4>7.3+<2R6>2*9.72+<R8>5.25 <C-D km 0+000-0+080>80.0<dł.>*5.00<szer.><jezdni>+<R6>9.72 <C-D km 0+080-0+115>35.0<dł.>*3.50<szer.><jezdni>	m ² m ² m ² m ²	1194.490 409.720 122.500	
				RAZEM	1726.710
10		Ława pod obrzeża betonowa z oporem - uzupełnienie chodnika przy zjazdach na DP 1309N 4.0*0.04	m ³ m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
11		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - uzupełnienie chodnika przy zjazdach na DP 1309N 4.00	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
12		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3.50	m ² m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
13		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm - uzupełnienie chodnika przy zjazdach na DP 1309N 3.50	m ² m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
14		Ława pod krawężniki zwykłe i najzdowe betonowa z oporem - beton C12/15 <A-B>487.0<dł.>*0.082 <C-D>239.0<dł.>*0.082	m ³ m ³ m ³	39.934 19.598	
				RAZEM	59.532
15		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m		
d.2	D- 08.01.01 i D-08.01.01b				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<A-B>487.0<dł.>	m	487.000	
		<C-D>239.0<dł.>	m	239.000	
				RAZEM	726.000
16	d.2 D- 04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm -	m ²		
		warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm			
		<A-B km 0+000-0+232,5>232.5<dł.>*5.00<szer.><jezdnia>+<R4>7.3+<2R6>	m ²	1194.490	
		2*9.72+<R8>5.25			
		<C-D km 0+000-0+080>80.0<dł.>*5.00<szer.><jezdnia>+<R6>9.72	m ²	409.720	
		<C-D km 0+080-0+115>35.0<dł.>*3.50<szer.><jezdnia>	m ²	122.500	
				RAZEM	1726.710
17	d.2 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piasko-	m ²		
		wej gr. 4 cm - 100% kolor szary - wraz z regulacją urządzeń			
		<A-B km 0+000-0+232,5>232.5<dł.>*5.00<szer.><jezdnia>+<R4>7.3+<2R6>	m ²	1194.490	
		2*9.72+<R8>5.25			
		<C-D km 0+000-0+080>80.0<dł.>*5.00<szer.><jezdnia>+<R6>9.72	m ²	409.720	
		<C-D km 0+080-0+115>35.0<dł.>*3.50<szer.><jezdnia>	m ²	122.500	
				RAZEM	1726.710
18	d.2 D- 05.03.23a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z montażem pierścieni	szt.		
		odciążających i wymianą pokryw na żeliwne klasy D 400			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
19	d.3 D- 06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		232.5*1.5*2	m ²	697.500	
		115.0*1.5*2	m ²	345.000	
				RAZEM	1042.500
20	d.3 D- 06.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		oraz pielęgnacją przez okres gwarancji jakim będzie objęta inwestycja			
		232.5*1.0*2	m ²	465.000	
		115.0*1.0*2	m ²	230.000	
				RAZEM	695.000