

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Osiedlowej w m. Kałuszyn

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		UI OSIEDŁOWA			
1.1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa drogi 0,12	km km	0,12	
				RAZEM	0,12
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.1.2	D 02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior- nymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urob- ku na odl.do 1 km sam.samowylad. 431,4	m ³ m ³	431,40	
				RAZEM	431,40
3 d.1.2	D 02.00.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samo- chodami samowyladowczymi po drogach o nawierz- chni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 5 427,04	m ³ m ³	427,04	
				RAZEM	427,04
4 d.1.2	D-02.00.01	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z uko- pu; grunt kat.III-IV 4,36	m ³ m ³	4,36	
				RAZEM	4,36
1.3		JEZDNIA			
5 d.1.3	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy kons- trukcyjne nawierzchni 805,3	m ² m ²	805,30	
				RAZEM	805,30
6 d.1.3	D 04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm poz.5	m ² m ²	805,30	
				RAZEM	805,30
7 d.1.3	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce ce- mentowo-piaskowej 179,5	m m	179,50	
				RAZEM	179,50
8 d.1.3	D 04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 0,67 625,8	m ² m ²	625,80	
				RAZEM	625,80
9 d.1.3	D 04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm poz.8	m ² m ²	625,80	
				RAZEM	625,80
10 d.1.3	D 04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych poz.8	m ² m ²	625,80	
				RAZEM	625,80
11 d.1.3	D 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) poz.10	m ² m ²	625,80	
				RAZEM	625,80
12 d.1.3	D 04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych poz.10	m ² m ²	625,80	
				RAZEM	625,80
13 d.1.3	D 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) poz.10	m ² m ²	625,80	
				RAZEM	625,80

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Osiedlowej w m. Kałuszyn

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1.3		Korytka odpływowe AS-200 kl C z wykonaniem ław betonowych z betonu B25 14	m m	 14,00	
				RAZEM	14,00
15 d.1.3		Kanał otwarty z palisady nostalit 18x18 h= 120 -100 i betonowej kostki brukowej gr.6cm 18	m m	 18,00	
				RAZEM	18,00
1.4		Chodnik			
16 d.1.4	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 106,2	m ² m ²	 106,20	
				RAZEM	106,20
17 d.1.4	D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 70,8	m m	 70,80	
				RAZEM	70,80
18 d.1.4	D 04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm poz.16	m ² m ²	 106,20	
				RAZEM	106,20
19 d.1.4	D 08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 106,2	m ² m ²	 106,20	
				RAZEM	106,20
1.5		Zjazdy bramowe			
20 d.1.5	D 04.01.01	Koryta gł. 50 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na zjazdach do posesji Krotność = 1,67 127,9	m ² m ²	 127,90	
				RAZEM	127,90
21 d.1.5	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 127,9	m ² m ²	 127,90	
				RAZEM	127,90
22 d.1.5	D 04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 1,5 127,9	m ² m ²	 127,90	
				RAZEM	127,90
23 d.1.5	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopioneo wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 128,6	m m	 128,60	
				RAZEM	128,60
24 d.1.5	D 04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 63,6	m ² m ²	 63,60	
				RAZEM	63,60
25 d.1.5	D 05.03.23	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 63,6	m ² m ²	 63,60	
				RAZEM	63,60
1.6		Prace wykończeniowe			
26 d.1.6	D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 8	szt. szt.	 8,00	
				RAZEM	8,00
1.7		Oznakowanie			

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Osiedlowej w m. Kałuszyn

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.1.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt. szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
28 d.1.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	3,00	
				RAZEM	3,00

KOSZTORYS ŚLEPY

Przebudowa ulicy Osiedlowej w m. Kałuszyn

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		UI OSIEDLOWA				
1.1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1. 1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa drogi	km	0,12		
Razem dział PRACE PRZYGOTOWAWCZE						
1.2		ROBOTY ZIEMNE				
2 d.1. 2	D 02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	431,4		
3 d.1. 2	D 02.00.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 5	m ³	427,04		
4 d.1. 2	D-02.00.01	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z uko- pu; grunt kat.III-IV	m ³	4,36		
Razem dział ROBOTY ZIEMNE						
1.3		JEZDNIA				
5 d.1. 3	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	805,3		
6 d.1. 3	D 04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²	805,3		
7 d.1. 3	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	179,5		
8 d.1. 3	D 04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 0,67	m ²	625,8		
9 d.1. 3	D 04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	625,8		
10 d.1. 3	D 04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	625,8		
11 d.1. 3	D 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	625,8		
12 d.1. 3	D 04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	625,8		
13 d.1. 3	D 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	625,8		
14 d.1. 3		Korytka odpływowe AS-200 kl C z wykonaniem ław betonowych z betonu B25	m	14		
15 d.1. 3		Kanał otwarty z palisady nostalit 18x18 h= 120 -100 i betonowej kostki brukowej gr.6cm	m	18		
Razem dział JEZDNIA						
1.4		Chodnik				
16 d.1. 4	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	106,2		
17 d.1. 4	D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	70,8		
18 d.1. 4	D 04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²	106,2		

KOSZTORYS ŚLEPY

Przebudowa ulicy Osiedlowej w m. Kałuszyn

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
19 d.1. 4	D 08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	106,2		
Razem dział Chodnik						
1.5		Zjazdy bramowe				
20 d.1. 5	D 04.01.01	Koryta gł. 50 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na zjazdach do posesji Krotność = 1,67	m ²	127,9		
21 d.1. 5	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	127,9		
22 d.1. 5	D 04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 1,5	m ²	127,9		
23 d.1. 5	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopioneo wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	128,6		
24 d.1. 5	D 04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	63,6		
25 d.1. 5	D 05.03.23	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	63,6		
Razem dział Zjazdy bramowe						
1.6		Prace wykończeniowe				
26 d.1. 6	D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	8		
Razem dział Prace wykończeniowe						
1.7		Oznakowanie				
27 d.1. 7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	3		
28 d.1. 7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	3		
Razem dział Oznakowanie						
Razem dział UI OSIEDLOWA						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: