

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
- 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
- 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
- 45233150-5 Roboty w zakresie regulacji ruchu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi odcinek I i II zapewniającej dojazd do gruntów rolnych wsi Olszewice, gm. Kałuszyn

ADRES INWESTYCJI : Olszewice

INWESTOR : GMINA KAŁUSZUN

ADRES INWESTORA : ul.Pocztowa 1 05-310 Kałuszyn

BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Zbigniew Zbieć

DATA OPRACOWANIA : 15.01.2016 r

PRZEDMIAR

Budowa drogi odcinek I i II zapewniającej dojazd do gruntów rolnych wsi Olszewice, gm. Kałużyn

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcinek I			
1.1		Prace przygotowawcze			
1	D-M	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1.	01.01.01	dróg w terenie równinnym.			
1		0.143	km	0.143	
				RAZEM	0.143
1.2		Roboty ziemne			
2	D 02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o	m ³		
d.1.		poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1			
2		km sam.samowyład.	m ³	261.800	
		261.80		RAZEM	261.800
3	D 02.00.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami	m ³		
d.1.		samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzo-			
2		nej(kat.gr. I-IV)	m ³	261.800	
		Krotność = 5		RAZEM	261.800
		poz.2			
4	D 02.00.01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III	m ³		
d.1.		uprzednio odspojonych na odl.do 10 m			
2		8.95	m ³	8.950	
				RAZEM	8.950
5	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mecha-	m ²		
d.1.		nicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne na-			
2		wierzchni	m ²	715.000	
		5x143=715,00		RAZEM	715.000
		715.0			
1.3		Nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego			
6	D-04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15	m ²		
d.1.		cm			
3		5x143=715,00	m ²	715.000	
		715.0		RAZEM	715.000
7	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30cm z wy-	m		
d.1.		konaniem ław betonowych na podsypce cementowo-pias-			
3		kowej	m	267.000	
		138,5+65,0+58,5+5=267		RAZEM	267.000
		267			
8	D 04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi kamien-	m ²		
d.1.		nych o uziarnieniu 31,5/63 mm gr13 cm			
3		4,4x143=629,2	m ²	629.200	
		629.2		RAZEM	629.200
9	D 04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kamiennymi kruszywami łama-	m ²		
d.1.		nymi (o uziarnieniu 0/31,5) mm gr. 10 cm			
3		4,4x143=629,2	m ²	629.200	
		poz.8		RAZEM	629.200
10	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm	m ²		
d.1.		na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin			
3		piaskiem	m ²	629.200	
		poz.9		RAZEM	629.200
2		Odcinek II			
2.1		Prace przygotowawcze			

PRZEDMIAR

Budowa drogi odcinek I i II zapewniającej dojazd do gruntów rolnych wsi Olszewice, gm. Kałużyn

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	D-M d.2. 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.177	km km	 0.177	
				RAZEM	0.177
2.2		Roboty ziemne			
12	D 02.00.01 d.2. 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 400.9	m ³ m ³	 400.900	
				RAZEM	400.900
13	D 02.00.01 d.2. 2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 5 poz.12	m ³ m ³	 400.900	
				RAZEM	400.900
14	d.2. 2	Demontaż studni z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głęb. 1 m 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	d.2. 2	Płyty żelbetowe nastudzienna pełna na studniach o śr.1400/600 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16	D 02.00.01 d.2. 2	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m 3.72	m ³ m ³	 3.720	
				RAZEM	3.720
17	D 04.01.01 d.2. 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 5x177=885 885.0	m ² m ²	 885.000	
				RAZEM	885.000
2.3		Nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego			
18	D-04.02.01 d.2. 3	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 5x177=885 885.0	m ² m ²	 885.000	
				RAZEM	885.000
19	D-08.01.01 d.2. 3	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 174,4+174,6+5=364,0 364.0	m m	 364.000	
				RAZEM	364.000
20	D 04.04.04 d.2. 3	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi kamiennymi o uziarnieniu 31,5/63 mm gr.. 10cm 4,4x177=778,8 778.8	m ² m ²	 778.800	
				RAZEM	778.800
21	D 04.04.04 d.2. 3	Warstwa górna podbudowy z kamiennymi kruszywami łamanymi (o uziarnieniu 0/31,5) mm gr. 10 cm 4,4x177=778,8 poz.20	m ² m ²	 778.800	

PRZEDMIAR

Budowa drogi odcinek I i II zapewniającej dojazd do gruntów rolnych wsi Olszewice, gm. Kałużyn

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	778.800
22 d.2. 3	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4,4x177=778,8 poz.21	m ² m ²	 778.800	
				RAZEM	778.800
3		Oznakowanie			
23 d.3	D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 70 mm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
24 d.3	D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000