

Przedmiar robót

Roboty związane ze zmianą sposobu użytkowania. Aktualizacja kosztorysu

Budowa: **Podczerwone**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty inżynierskie i drogowe**

Lokalizacja: **Podczerwone**

Inwestor: **Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu**

Data opracowania:

2018-10-09

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty związane ze zmianą sposobu użytkowania. Aktualizacja kosztorysu		
1	Element	Zagospodarowanie terenu		
1.1	KNR 201/233/2	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami, 55 kW (75 KM), grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2466	2 466,000000	
		RAZEM:	2 466,000000	m2
				2 466,000
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		673+275	948,000000	
		RAZEM:	948,000000	m2
				948,000
1.3	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości		
	Wyliczenie ilości robót:			
		673	673,000000	
		RAZEM:	673,000000	m2
				673,000
1.4	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości		
	Wyliczenie ilości robót:			
		275	275,000000	
		RAZEM:	275,000000	m2
				275,000
1.5	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		275	275,000000	
		RAZEM:	275,000000	m2
				275,000
1.6	KNR 231/114/2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości		
	Wyliczenie ilości robót:			
		275	275,000000	
		RAZEM:	275,000000	m2
				275,000
1.7	KNR 231/114/3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		275	275,000000	
		RAZEM:	275,000000	m2
				275,000
1.8	KNR 231/114/4	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości		
	Wyliczenie ilości robót:			
		275	275,000000	
		RAZEM:	275,000000	m2
				275,000
1.9	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		673	673,000000	
		RAZEM:	673,000000	m2
				673,000
1.10	KNR 231/114/2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości		
	Wyliczenie ilości robót:			
		673	673,000000	
		RAZEM:	673,000000	m2
				673,000
1.11	KNR 911/101/2 (2)	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina		
	Wyliczenie ilości robót:			
		673	673,000000	
		RAZEM:	673,000000	m2
				673,000
1.12	KNR 231/114/3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		673	673,000000	
		RAZEM:	673,000000	m2
				673,000
1.13	KNR 231/114/4	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości		
	Wyliczenie ilości robót:			
		673	673,000000	
		RAZEM:	673,000000	m2
				673,000
1.14	KNR 231/105/7	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		673+275	948,000000	
		RAZEM:	948,000000	m2
				948,000

Roboty związane ze zmianą sposobu
użytkowania. Aktualizacja kosztorysu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.15	KNR 231/105/8	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		673+275	948,000000	
		RAZEM:	948,000000	m2 948,000
1.16	NNRNKB 231/511/1 (1)	Chodniki i place z betonowej kostki brukowej, do 10 sztuk/m2, kostka grubości 6 cm, ubijanie ręczne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		275	275,000000	
		RAZEM:	275,000000	m2 275,000
1.17	NNRNKB 231/511/1 (3)	Chodniki i place z betonowej kostki brukowej, do 10 sztuk/m2, kostka grubości 8 cm, ubijanie ręczne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		673	673,000000	
		RAZEM:	673,000000	m2 673,000
1.18	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,10*0,15*214,0+0,15*0,20*175,0	8,460000	
		RAZEM:	8,460000	m3 8,460
1.19	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		175,0	175,000000	
		RAZEM:	175,000000	m 175,000
1.20	KNR 231/403/3	Analogia:Krawężniki betonowe, wystające 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		214,0	214,000000	
		RAZEM:	214,000000	m 214,000
1.21	KNR 201/235/1 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0 m, grunt kategorii I-II, spycharka 55 kW (75 KM)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(10,0*5,0+4,50*7,50+12,50*2,50)*1,60	184,000000	
		RAZEM:	184,000000	m3 184,000
1.22	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(10,0*5,0+4,50*7,50+12,50*2,50)*1,60	184,000000	
		RAZEM:	184,000000	m3 184,000