
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej na dz. 233, 225 w km 0+000 - 0+340 oraz dz. nr 165/2 w km 0+000 - 0,054 w
Aksmanicach
ADRES INWESTYCJI : dz. nr.165/2, 225, 233, Aksmanice
INWESTOR : Gmina Fredropol
ADRES INWESTORA : 37 - 734 Fredropol 15
: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Franków
DATA OPRACOWANIA : 2014-12-15

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dz. nr 225, 233			
1.1		Roboty nawierzchniowe			
1	KNNR 6 d.1. 0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV (12+3.5)*0.5*5+335*3.5	m ² m ²		
				1211.250	
				RAZEM	1211.250
2	KNNR 6 d.1. 0113-06 1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
		1211.25	m ²	1211.250	
				RAZEM	1211.250
3	KNNR 6 d.1. 0308-01 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) (12+2.5)*0.5*5+335*2.5	m ² m ²		
				873.750	
				RAZEM	873.750
4	KNNR 6 d.1. 0309-02 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 873.75	m ² m ²		
				873.750	
				RAZEM	873.750
1.2		Pobocza			
5	KNR 2-31 d.1. 1402-05 2	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm 340*0.5*2	m ² m ²		
				340.000	
				RAZEM	340.000
6	KNR 2-31 d.1. 1402-05 2	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu Krotność = 8 340*0.5*2	m ² m ²		
				340.000	
				RAZEM	340.000
7	KNNR 6 d.1. 0113-04 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 340*0.5*2	m ² m ²		
				340.000	
				RAZEM	340.000
2		Dz. nr 165/2			
2.1		Roboty nawierzchniowe			
8	KNNR 6 d.2. 0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV (7+3.5)*0.5*4+50*3.5	m ² m ²		
				196.000	
				RAZEM	196.000
9	KNNR 6 d.2. 0113-06 1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 196.0	m ² m ²		
				196.000	
				RAZEM	196.000
10	KNNR 6 d.2. 0308-01 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) (7+2.5)*0.5*4+50*2.5	m ² m ²		
				144.000	
				RAZEM	144.000
11	KNNR 6 d.2. 0309-02 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 144.00	m ² m ²		
				144.000	
				RAZEM	144.000
2.2		Pobocza			
12	KNR 2-31 d.2. 1402-05 2	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm 54*0.5*2	m ² m ²		
				54.000	
				RAZEM	54.000
13	KNR 2-31 d.2. 1402-05 2	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu Krotność = 8 54*0.5*2	m ² m ²		
				54.000	
				RAZEM	54.000
14	KNNR 6 d.2. 0113-04 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 54*0.5*2	m ² m ²		
				54.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	54.000
3		Odwodnienie			
15	KNR 2-01 d.3 0224-01	Wykopy rowów i kanałów meliorcyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.I-II $240 * ((2.6+0.6) * 0.5 * 0.8)$	m ³		
			m ³	307.200	
				RAZEM	307.200
16	KNR 2-01 d.3 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 307.20	m ³		
			m ³	307.200	
				RAZEM	307.200
17	KNR 2-01 d.3 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 307.20	m ³		
			m ³	307.200	
				RAZEM	307.200