

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni dróg gminnych w związku z usuwaniem skutków nawałnicy – Część II

ADRES INWESTYCJI : Sołectwo Zapędowo

INWESTOR : Gmina Czersk

ADRES INWESTORA : ul.Kościuszki 27 89-650 Czersk

BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 07.05.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.05.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Remont drogi gminnej 224045G Lutom – Brda – Suszek / Raciążska – j. Spierewnik (dz. nr ewid. 25/4, 18/3, 25/2) w km od 0+000 do 1+065			
1 sp. d.1	tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1065,0*2,0	m ² m ²	 2 130,000	 2 130,000
					RAZEM	
2 sp. d.1	tech. B-01	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 -1065,0*2,0	m ² m ²	 -2 130,000	 -2 130,000
					RAZEM	-2 130,000
3 sp. d.1	tech. B-01	KNR AT-11 0108-02	Transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m ³ , grunt kat III-analogia 2130,0*0,12-[1065,0*0,1]	m ³ m ³	 149,100	 149,100
					RAZEM	149,100
4 sp. d.1	tech. B-02	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1065,0*2,0	m ² m ²	 2 130,000	 2 130,000
					RAZEM	2 130,000
5 sp. d.1	tech. B-02	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 1065,0*2,0	m ² m ²	 2 130,000	 2 130,000
					RAZEM	2 130,000
6 sp. d.1	tech. B-01	KNR 2-31 0202-07	Analogia ukształtowanie pobocza ziemią z korytowania, szerokość 0,5 m, grubość 10 cm 2*1065,0*0,5	m ² m ²	 1 065,000	 1 065,000
					RAZEM	1 065,000
7 sp. d.1	tech. B-01	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 1065,0*[2*0,5+2,0]	m ² m ²	 3 195,000	 3 195,000
					RAZEM	3 195,000
8 sp. d.1	tech. B-01	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie 1065,0*[2*0,5+2,0]	m ² m ²	 3 195,000	 3 195,000
					RAZEM	3 195,000
2			Remont drogi gminnej 224049G, 224049G Brda – Nowy Młyn / Brda – Kosowo Niwa (dz. nr ewid. 133/1) w km od 0+070 do 0+160			
9 sp. d.2	tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 900,0*2,5	m ² m ²	 2 250,000	 2 250,000
					RAZEM	2 250,000
10 sp. d.2	tech. B-01	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 -900,0*2,5	m ² m ²	 -2 250,000	 -2 250,000
					RAZEM	-2 250,000
11 sp. d.2	tech. B-01	KNR AT-11 0108-02	Transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m ³ , grunt kat III-analogia 2250,0*0,12-[900,0*0,1]	m ³ m ³	 180,000	 180,000
					RAZEM	180,000
12 sp. d.2	tech. B-02	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 900,0*2,5	m ² m ²	 2 250,000	 2 250,000
					RAZEM	2 250,000
13 sp. d.2	tech. B-02	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 900,0*2,5	m ² m ²	 2 250,000	 2 250,000
					RAZEM	2 250,000
14 sp. d.2	tech. B-01	KNR 2-31 0202-07	Analogia ukształtowanie pobocza ziemią z korytowania, szerokość 0,5 m, grubość 10 cm 2*900,0*0,5	m ² m ²	 900,000	 900,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	900,000
15	sp. d.2 tech. B-01	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 900,0*[2*0,5+2,5]	m ² m ²	 3 150,000	
					RAZEM	3 150,000
16	sp. d.2 tech. B-01	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie 900,0*[2*0,5+2,5]	m ² m ²	 3 150,000	
					RAZEM	3 150,000
3			Remont drogi gminnej Zapędowo Nowy Młyn (dz. nr ewid. 208/5) w km od 0+000 do 1+020			
17	sp. d.3 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1020,0*5,0	m ² m ²	 5 100,000	
					RAZEM	5 100,000
18	sp. d.3 tech. B-01	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 -1020,0*5,0	m ² m ²	 -5 100,000	
					RAZEM	-5 100,000
19	sp. d.3 tech. B-01	KNR AT-11 0108-02	Transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m3, grunt kat III-analogia 5100,0*0,12-[1020,0*0,1]	m ³ m ³	 510,000	
					RAZEM	510,000
20	sp. d.3 tech. B-02	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1020,0*5,0	m ² m ²	 5 100,000	
					RAZEM	5 100,000
21	sp. d.3 tech. B-02	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 1020,0*5,0	m ² m ²	 5 100,000	
					RAZEM	5 100,000
22	sp. d.3 tech. B-01	KNR 2-31 0202-07	Analogia ukształtowanie pobocza ziemią z korytowania, szerokość 0,5 m, grubość 10 cm 2*1020,0*0,5	m ² m ²	 1 020,000	
					RAZEM	1 020,000
23	sp. d.3 tech. B-01	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 1020,0*[2*0,5+5,0]	m ² m ²	 6 120,000	
					RAZEM	6 120,000
24	sp. d.3 tech. B-01	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie 1020,0*[2*0,5+5,0]	m ² m ²	 6 120,000	
					RAZEM	6 120,000
4			Remont drogi gminnej 224048G Nadolna Karczma – Nowy Młyn (dz. nr ewid. 260) w km od 0+000 do 1+353			
25	sp. d.4 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1353,0*2,5	m ² m ²	 3 382,500	
					RAZEM	3 382,500
26	sp. d.4 tech. B-01	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 -1353,0*2,5	m ² m ²	 -3 382,500	
					RAZEM	-3 382,500
27	sp. d.4 tech. B-01	KNR AT-11 0108-02	Transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m3, grunt kat III-analogia 3382,5*0,12-[1353,0*0,1]	m ³ m ³	 270,600	
					RAZEM	270,600
28	sp. d.4 tech. B-02	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1353,0*2,5	m ² m ²	 3 382,500	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3 382,500
29	sp. d.4 tech. B-02	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 1353,0*2,5	m ²		
				m ²	3 382,500	
					RAZEM	3 382,500
30	sp. d.4 tech. B-01	KNR 2-31 0202-07	Analogia ukształtowanie pobocza ziemią z korytowania, szerokość 0,5 m, grubość 10 cm 2*1353,0*0,5	m ²		
				m ²	1 353,000	
					RAZEM	1 353,000
31	sp. d.4 tech. B-01	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 1353,0*[2*0,5+2,5]	m ²		
				m ²	4 735,500	
					RAZEM	4 735,500
32	sp. d.4 tech. B-01	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie 1353,0*[2*0,5+2,5]	m ²		
				m ²	4 735,500	
					RAZEM	4 735,500
5			Remont drogi gminnej 224027G Nadolna Karczma -Zapędowo (dz. nr ewid. 245) w km od 0+000 do 1+500			
33	sp. d.5 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1500,0*2,5	m ²		
				m ²	3 750,000	
					RAZEM	3 750,000
34	sp. d.5 tech. B-01	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 -1500,0*2,5	m ²		
				m ²	-3 750,000	
					RAZEM	-3 750,000
35	sp. d.5 tech. B-01	KNR AT-11 0108-02	Transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m ³ , grunt kat III-analogia 3750,0*0,12-[1500,0*0,1]	m ³		
				m ³	300,000	
					RAZEM	300,000
36	sp. d.5 tech. B-02	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1500,0*2,5	m ²		
				m ²	3 750,000	
					RAZEM	3 750,000
37	sp. d.5 tech. B-02	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 1500,0*2,5	m ²		
				m ²	3 750,000	
					RAZEM	3 750,000
38	sp. d.5 tech. B-01	KNR 2-31 0202-07	Analogia ukształtowanie pobocza ziemią z korytowania, szerokość 0,5 m, grubość 10 cm 2*1500,0*0,5	m ²		
				m ²	1 500,000	
					RAZEM	1 500,000
39	sp. d.5 tech. B-01	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 1500,0*[2*0,5+2,5]	m ²		
				m ²	5 250,000	
					RAZEM	5 250,000
40	sp. d.5 tech. B-01	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie 1500,0*[2*0,5+2,5]	m ²		
				m ²	5 250,000	
					RAZEM	5 250,000

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Remont drogi gminnej 224045G Lutom – Brda – Suszek / Raciążska – j. Spierewnik (dz. nr ewid. 25/4, 18/3, 25/2) w km od 0+000 do 1+065						
2	Remont drogi gminnej 224049G, 224049G Brda – Nowy Młyn / Brda – Kosowo Niwa (dz. nr ewid. 133/1) w km od 0+070 do 0+160						
3	Remont drogi gminnej Zapędowo Nowy Młyn (dz. nr ewid. 208/5) w km od 0+000 do 1+020						
4	Remont drogi gminnej 224048G Nadolna Karczma – Nowy Młyn (dz. nr ewid. 260) w km od 0+000 do 1+353						
5	Remont drogi gminnej 224027G Nadolna Karczma -Zapędowo (dz. nr ewid. 245) w km od 0+000 do 1+500						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: