

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH POPRZEZ UŁOŻENIE PŁYT YOMB
ADRES INWESTYCJI : DROGI NA TERENIE GMINY CZERSK-miasto Czersk
INWESTOR : GMINA CZERSK
ADRES INWESTORA : UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 2017-03-18

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-03-18

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CZERSK, UL. TOWAROWA- szer. 3,75 m			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01 sp. tech. B-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m ²		
		208,0*3,75*0,9	m ²	702,000	
				RAZEM	702,000
2 d.1	KNR 2-31 0101-07 sp. tech. B-01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m ²		
		208,0*3,75*0,1	m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
3 d.1	KNR 2-31 0104-03 sp. tech. B-01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m ²		
		208,0*3,75*0,9	m ²	702,000	
				RAZEM	702,000
4 d.1	KNR 2-31 0104-01 sp. tech. B-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m ²		
		208*3,75*0,1	m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
5 d.1	KNR 2-01 0129-03 sp. tech. B-02	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m ²		
		208,0*3,75	m ²	780,000	
				RAZEM	780,000
6 d.1	KNR 2-31 0202-03 sp. tech. B-01	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m ²		
		145,0*2*0,5	m ²	145,000	
				RAZEM	145,000
7 d.1	kalk. włas- na sp. tech. B-02	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kp		
		1	kp	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	kalk. włas- na sp. tech. B-01	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		CZERSK, UL.KONOPNICKIEJ szer. 4,0 m			
9 d.2	KNR 2-31 0101-01 sp. tech. B-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m ²		
		100,0*4,0*0,9	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
10 d.2	KNR 2-31 0101-07 sp. tech. B-01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m ²		
		100,0*4,0*0,1	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 2-31 0104-03 sp. tech. B-01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerze- niach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m ²		
		100,0*4,0*0,9	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
12 d.2	KNR 2-31 0104-01 sp. tech. B-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na posze- rzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m ²		
		100,0*4,0*0,1	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
13 d.2	KNR 2-01 0129-03 sp. tech. B-02	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie na- wierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m ²		
		100,0*4,0	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
14 d.2	KNR 2-31 0202-03 sp. tech. B-01	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m ²		
		100,0*2*0,5	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
15 d.2	kalk. włas- na sp. tech. B-02	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kp		
		1	kp	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2	kalk. włas- na sp. tech. B-01	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do ist- niejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		CZERSK, UL. BOHATERÓW WRZEŚNIA- szer. 4,0 m			
17 d.3	KNR 2-31 0101-01 sp. tech. B-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni- ków w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m ²		
		140,0*4,0*0,9	m ²	504,000	
				RAZEM	504,000
18 d.3	KNR 2-31 0101-07 sp. tech. B-01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m ²		
		140,0*4,0*0,1	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
19 d.3	KNR 2-31 0104-03 sp. tech. B-01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerze- niach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m ²		
		140,0*4,0*0,9	m ²	504,000	
				RAZEM	504,000
20 d.3	KNR 2-31 0104-01 sp. tech. B-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na posze- rzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m ²		
		140,0*4,0*0,1	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.3	KNR 2-01 0129-03 sp. tech. B-02	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach 140,0*4,0	m ² m ²	 560,000	
				RAZEM	560,000
22 d.3	KNR 2-31 0202-03 sp. tech. B-01	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m 140,0*2*0,5	m ² m ²	 140,000	
				RAZEM	140,000
23 d.3	kalk. włas- na sp. tech. B-02	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową 1	kp kp	 1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.3	kalk. włas- na sp. tech. B-01	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	CZERSK, UL. TOWAROWA- szer. 3,75 m							
2	CZERSK, UL.KONOPNICKIEJ szer. 4,0 m							
3	CZERSK, UL. BOHATERÓW WRZEŚNIA- szer. 4,0 m							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: