

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

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

DATA OPRACOWANIA : 2017-05-10

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł  
Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania  
2017-05-10

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>CZERSK, UL. TOWAROWA- szer. 3,75 m</b>			
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 <sup>2</sup>		
		65,0*3,75*0,9	m <sup>2</sup>	219,375	
				RAZEM	219,375
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 <sup>2</sup>		
		65,0*3,75*0,1	m <sup>2</sup>	24,375	
				RAZEM	24,375
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 <sup>2</sup>		
		65,0*3,75*0,9	m <sup>2</sup>	219,375	
				RAZEM	219,375
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 <sup>2</sup>		
		65*3,75*0,1	m <sup>2</sup>	24,375	
				RAZEM	24,375
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 <sup>2</sup> -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m <sup>2</sup>		
		65,0*3,75	m <sup>2</sup>	243,750	
				RAZEM	243,750
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 <sup>2</sup>		
		65,0*2*0,5	m <sup>2</sup>	65,000	
				RAZEM	65,000
7 d.1	kalk. własna 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. własna 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
<b>2</b>		<b>CZERSK, UL. BOHATERÓW WRZEŚNIA szer. 4,0 m</b>			
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 <sup>2</sup>		
		20,0*4,0*0,9	m <sup>2</sup>	72,000	
				RAZEM	72,000
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 <sup>2</sup>		
		20,0*4,0*0,1	m <sup>2</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 2-31 d.2 0104-03 sp. tech. B-01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m <sup>2</sup>		
		20,0*4,0*0,9	m <sup>2</sup>	72,000	
				RAZEM	72,000
12	KNR 2-31 d.2 0104-01 sp. tech. B-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m <sup>2</sup>		
		20,0*4,0*0,1	m <sup>2</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000
13	KNR 2-01 d.2 0129-03 sp. tech. B-02	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m <sup>2</sup> -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m <sup>2</sup>		
		20,0*4,0	m <sup>2</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000
14	KNR 2-31 d.2 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 <sup>2</sup>		
		20,0*2*0,5	m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
15	kalk. własna d.2 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	kalk. własna d.2 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
<b>3</b>		<b>GUTOWIEC, UL. KRĘTA- szer. 4,0 m</b>			
17	KNR 2-31 d.3 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 <sup>2</sup>		
		25,0*4,0*0,9	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
18	KNR 2-31 d.3 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 <sup>2</sup>		
		25,0*4,0*0,1	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
19	KNR 2-31 d.3 0104-03 sp. tech. B-01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m <sup>2</sup>		
		25,0*4,0*0,9	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
20	KNR 2-31 d.3 0104-01 sp. tech. B-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m <sup>2</sup>		
		25,0*4,0*0,1	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	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  25,0*4,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  100,000	
				RAZEM	100,000
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  25,0*2*0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,000	
				RAZEM	25,000
23 d.3	kalk. własna 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. własna sp. tech. B-01	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesję  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. BOHATERÓW WRZEŚNIA szer. 4,0 m							
3	GUTOWIEC, UL. KRĘTA- szer. 4,0 m							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: