

---

# 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

NAZWA INWESTORA: Gmina Czersk

ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk

BRANŻE: DROGOWA

DATA OPRACOWANIA: 2020-07-25

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2020-07-25

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			Czersk, ul. Cisowa- 400,0 m ( długość ) x 3,0 m ( szerokość ) =1200,0 m2 -ułożenie z płyt pochodzących z demontażu, które są zdeponowane na placu składowym, Wykonawca w ramach prac załaduje, przetransportuje ,rozładuje płyty na placu budowy, odległość transportu 5 km			
1	sp. d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m2		
			400,0 * 3,0 * 0,9	m2	1 080,000	
					RAZEM	1 080,000
2	sp. d.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m2		
			400,0 * 3,0 * 0,1	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
3	sp. d.1	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m2		
			poz. 1	m2	1 080,000	
					RAZEM	1 080,000
4	sp. d.1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.2	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
5	sp. d.1	KNR 2-01 0129-03	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-płyty z odzysku	m2		
			400,0 * 3,0	m2	1 200,000	
					RAZEM	1 200,000
6	sp. d.1	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 400,0 * 0,5	m2	400,000	
					RAZEM	400,000
7	sp. d.1	kalk. własna	Załadowanie, transport oraz rozładunek płyt z miejsca składowania do miejsca ułożenia	kp		

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kp	1,000	
					RAZEM	1,000
8	sp. d.1 tech. B-02	kalk. własna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kp		
			1	kp	1,000	
					RAZEM	1,000
9	sp. d.1 tech. B-01	kalk. własna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Razem
	Kosztorys netto	
	VAT 23%	
	Kosztorys brutto	

**Słownie:**