

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6      Utwardzenie terenu  
77314100-5      Tereny zielone  
45342000-6      Ogrodzenie  
45213315-4      Wiata i kontener

NAZWA INWESTYCJI: Budowa gminnego punktu selektywnego zbioru odpadów komunalnych w Cedrach Wielkich

ADRES INWESTYCJI: Cedry Wielkie

INWESTOR: Gmina Cedry Wielkie

ADRES INWESTORA: 83-020 Cedry Wielkie; ul. M. Płażyńskiego 16

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana

Mieczysław Tkaczyk kontakt:604 435 044;  
e-mail:indom.tkaczyk@wp.pl;www.kosztorisy-indom.eu

DATA OPRACOWANIA: 2013-05-20

---

WYKONAWCA:

Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe  
Indom Mieczysław Tkaczyk  
80-297 Banino, ul. Ogrodowa 5  
80-297-010-85710, Reg.191111547  
tel. 604 435 044

KOSZTORYSANT

*Mieczysław Tkaczyk*  
Mieczysław Tkaczyk

INWESTOR:

**WÓJT**

*Janusz Golinski*

Budowa gminnego punktu selektywnego zbioru odpadów komunalnych w Cedrach Wielkich  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa gminnego punktu selektywnego zbioru odpadów komunalnych w Cedrach Wielkich					
1	45233120-6	Utwardzenie terenu			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,1	km	0,100	
				RAZEM	0,100
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		105 + 424	m2	529,000	
				RAZEM	529,000
3	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 = 2	m2		
		105 + 424	m2	529,000	
				RAZEM	529,000
4	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 8 cm	m2		
		529	m2	529,000	
				RAZEM	529,000
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		529	m2	529,000	
				RAZEM	529,000
6	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (do 20cm) Krotność = 5	m2		
		529	m2	529,000	
				RAZEM	529,000
7	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		529	m2	529,000	
				RAZEM	529,000
8	KNR 2-01 0129-05	Układanie dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m2	m2		
		105,00 + 424	m2	529,000	
				RAZEM	529,000
2	77314100-5	Tereny zielone			
9	KNR 2-21 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m2		
		255,9	m2	255,900	
				RAZEM	255,900

Budowa gminnego punktu selektywnego zbioru odpadów komunalnych w Cedrach Wielkich  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3	45342000-6	Ogrodzenie			
10 d.3	KNR 2-02 1802-01 analogia	Ogrodzenie panelowe kompletne o wysokości 1,5 m - ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze zielonym	m		
		29,2 + 22,2 + 9,4 + 2,2 + 4,6 + 8 + 2 + 6	m	83,600	
				RAZEM	83,600
11 d.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		15 + 5 + 12,6 + 4 + 6,2 + 20 + 8	m	70,800	
				RAZEM	70,800
12 d.3	KNR 2-02 1808-11 analogia	Brama o szerokości 4,5 m i wysokości 1,5m w systemie panelowym.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	45213315-4	Wiata i kontener			
13 d.4	KNR 2-25 0205-01	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbielanej-przenośnej pokryte blachą trapezową - budowa	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
14 d.4	KNR 2-25 0102-01	Montaż obiektów kontenerowych biurowych o wym. 6*2,5*2,5	kontener		
		1	kontener	1,000	
				RAZEM	1,000