

# Przedmiar robót

## Utwardzenie nawierzchni w Gminie Cedry Wielkie

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

**Lokalizacja Cedry Małe dz. nr 377/2**

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
-----	--------------------	------------	-------------	-------

### 1. WYTYCZENIE DROGI W TERENIE

1	2	3	4	5
1.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010121-02-050	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 75 płyt JOMB x 0,75m <sup>2</sup> = 131,25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	131,25

### 2. ROBOTY ZIEMNE Z WYWOZEM

1	2	3	4	5
2.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010205-04-060	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiebiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km 131,25 m <sup>2</sup> x 0,4m = 52,5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	52,50
2.2	wg nakładów rzeczowych Wacetob KNR 2010210-02-060	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV (samochód samowyladowczy 5 t - dodatek za kolejne 13 km transportu ziemi)	m <sup>3</sup>	1 365,00

### 3. PODBUDOWY

1	2	3	4	5
3.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310103-03-050	Reczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. V-VI	m <sup>2</sup>	131,25
3.2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310104-01-050	Reczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsaczającej w korycie i na poszerzeniach - grub. warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	131,25
3.3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310104-02-050	Reczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsaczającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zag. (za kolejne 15 cm)	m <sup>2</sup>	1 968,75

#### 4. NAWIERZCHNIE

1	2	3	4	5
4.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-250407-02-050	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m2	131,25
4.2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-250407-03-050	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - budowa NAWIERZCHNIA Z NOWYCH PLYT JOMB - PLYTY DOSTARCZA ZAMAWIAJACY	m2	131,25

#### 5. POBOCZA

1	2	3	4	5
5.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010314-02-060	Reczne formowanie nasypów z ziemi leżacej na odkładzie (kat.gr.III-IV Wykonanie poboczy na powierzchni 100 m2 - 100m2 x 0,15m = 15m3	m3	15,00
5.2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010236-02-060	Zageszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV (zageszczenie poboczy)	m3	15,00
5.3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010505-03-050	Reczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.V-VI (wyrównanie poboczy po zageszczaniu - 100 m2	m2	100,00

#### 6. REGULACJA WYSOKOSCIOWA WLAZÓW

1	2	3	4	5
6.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-311406-03-002	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanalowych	szt.	2,00

**mgr inż. Bernard Pawlak**  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR POM/0055/POM/03  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

**Przedmiar robót**  
**Utwardzenie nawierzchni w Gminie Cedry Wielkie**  
(nazwa obiektu, rodzaju robót)

**Lokalizacja Trzcіńsko dz. nr 112**  
(kod - miejscowosc)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
-----	--------------------	------------	-------------	-------

**1. WYTYCZENIE DROGI W TERENIE**

1	2	3	4	5
1.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010119-03-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,075

**2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

1	2	3	4	5
2.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010129-07-050	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych azurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m <sup>2</sup> -75m x 2m = 150 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	150,000
2.2	wg nakładów rzeczowych Wacetob KNR 4010109-09-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km -Wywiezienie płyt z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 10 km 150 m <sup>2</sup> x 0,12m = 18 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,000
2.3	wg nakładów rzeczowych Wacetob KNR 4010109-10-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>	162,000

**3. ROBOTY ZIEMNE Z WYWOZEM**

1	2	3	4	5
3.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010205-04-060	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.lyzki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 75m x 0,4m = 30 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	30,000
3.2	wg nakładów rzeczowych Wacetob KNR 2010210-02-060	Nakłady uzupeln.za kazde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV (samochód samowyladowczy 5 t -dodatek za kolejne 13 km transportu ziemi	m <sup>3</sup>	780,000

**4. POBUDOWY**

1	2	3	4	5
4.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310103-03-050	Reczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.V-VI 75m x 3,4m = 255 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	255,000
4.2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310104-01-050	Reczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsaczającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	255,000
4.3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310104-02-050	Reczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsaczającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. (za kolejne 15 cm)	m <sup>2</sup>	3 825,000

## 5. NAWIERZCHNIE

1	2	3	4	5
5.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-250408-02-050	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej .Wyrównanie podbudowy z piasku 75m x 3,0m = 225 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	225,000
5.2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-250408-04-050	Nawierzchnie z NOWYCH płyt żelbetowych pełnych 300x150x15cm (płyty o pow.ponad 3 m <sup>2</sup> ) - budowa	m <sup>2</sup>	225,000

## 6. POBOCZA

1	2	3	4	5
6.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010314-02-060	Reczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) pobocza po 1,5m szerokości 1,5m x 2 x 75m = 225m <sup>2</sup> 225m <sup>2</sup> x 0,15m = 33,75m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	33,750
6.2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010236-02-060	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV (zagęszczenie poboczy)	m <sup>3</sup>	33,750
6.3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010505-03-050	Reczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.V-VI (wyrównanie poboczy po zagęszczeniu 75m x 3m = 225 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	225,000

mgr inż. Bernard Pawlak  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR POM/0055/P00K/03  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej