

---

Warto kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Śownie:

---

## **Załącznik nr 3 Przedmiar robót**

Obiekt      Remont nawierzchni placu opałowego  
Budowa     Plac opałowy na terenie MEC-u  
              Końbrzeg, ul. Kościelna 3  
Inwestor    Miejska Energetyka Ciepła w Końbrzegu Sp. z o.o.  
              78-100 Końbrzeg  
              ul. Kościelna 3

---

Końbrzeg 25 kwiecień 2016 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hołubka 50*

## Remont nawierzchni placu opałowego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilo
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>				
1	KNR 2-31 0810/05	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubo ci 12cm  32,50*60,00	m2	1.950,000
		razem	m2	1.950,000
2	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie wydwanego i wydwanego 1950,00*0,12	m3	234,000
		razem	m3	234,000
3	KNR 4-04 1103/05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie wydwanego i wydwanego - nakład uzupełniacie na kładzie dalszy rozpoczety km ponad 1km odległości (Krotność = 3)	m3	234,000
<b>2 Korytowanie</b>				
4	KNR 2-01 0121/02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych  32,50*60,00/10000	ha	0,195
		razem	ha	0,195
5	KNR 2-01 0206/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsielnymi o pojemności 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 1950,00*0,38	m3	741,000
		razem	m3	741,000
6	KNR 2-01 0214/04	Nakład uzupełniacie do tablic 0201-0213 za kładzie dalsze rozpoczety 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność = 6)	m3	741,000
7	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	1.950,000
<b>3 Podbudowa</b>				
8	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odszyciac o grubości po zagszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagszczana mechanicznie	m2	1.950,000
9	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagszczeniu 15cm	m2	1.950,000
10	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagszczeniu 15cm - za kładzie dalszy 1cm  (Krotność = 5)	m2	1.950,000
<b>4 Nawierzchnia</b>				
11	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej z betonu drogowego C25/30 (B-30) wraz w wykonaniem pielęgnacji nawierzchni piaskiem z polewaniem wod	m2	1.950,000
12	KNR 2-31 0308/03	Warstwa górna o grubości 5cm nawierzchni betonowej z betonu drogowego C25/30 (B-30) wraz w wykonaniem pielęgnacji nawierzchni piaskiem z polewaniem wod	m2	1.950,000
13	KNR 2-31 0308/04	Warstwa górna nawierzchni betonowej z betonu drogowego C25/30 (B-30) - za kładzie dalszy 1cm ponad 5cm wraz w wykonaniem pielęgnacji nawierzchni piaskiem z polewaniem wod (Krotność = 3)	m2	1.950,000
14	Kalkulacja indywidualna	Cięcie dylatacji, wypełnienie masizsznurem dylatacyjnym	kpl	1,000