

Wartość kosztorysowa	41.690,03
Podatek VAT 23%	9.588,71
Cena kosztorysowa	51.278,74

Słownie: pięćdziesiąt jeden tysięcy dwieście siedemdziesiąt osiem i 74/100 PLN

ZARZĄD PORTU MORSKIEGO  
KOŁOBRZEG  
Sp. z o.o. J.S.G.M.

Wpłynęło dnia: .....2011-12-20

L.dz. 5295

## Kosztorys ofertowy

Skucie nawierzchni na połączeniach z nową, skucie wypłukanej nawierzchni

Obiekt            Remont nawierzchni  
Budowa          Falochron wschodni  
Inwestor        Zarząd Portu Morskiego Kołobrzeg Sp. z o.o. Kołobrzeg ul. Szyprów 1  
Wykonawca

Stawka robocizny            13,50 PLN/r-g  
Koszty zakupu                8%  
Koszty pośrednie            70% R+S  
Zysk                            12% R+S+Kp(R+S)

Kołobrzeg grudzień 2011

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

## Remont nawierzchni

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Rozbiórka nawierzchni - łączenie nawierzchni, wypłukany beton</b>				
1	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm  16,5*3,2*0,1	m3	5,280
		razem	m3	5,280
2	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie	m3	5,280
3	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego	m3	5,280
4	KNR 4-04 1103/05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości (Krotność= 10)	m3	5,280
<b>2. Wykonanie nawierzchni betonowej gr. śr. 10cm</b>				
5	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej  260*3,2	m2	832,000
		razem	m2	832,000
6	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm  (Krotność= -2)	m2	832,000
7	KNR 2-15 0206/02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek żeliwnych o średnicy nominalnej 50mm	podejście	48,000