
**WIATA PRZEDMIAR ROBÓT
DROGOWYCH DODATKOWY -
NAJAZDY - ZAŁĄCZNIK DO
MODYFIKACJI OPZ Z DN. 11.10.2024**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45113000-2	Roboty na placu budowy
45236000-0	Wyrównywanie terenu
45233140-2	Roboty drogowe
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Polskiego Ośrodka Szkoleniowego Ratownictwa Morskiego -
WIATA na dz. nr 29

ADRES INWESTYCJI: Dębogórska 7-8, Szczecin

NAZWA INWESTORA: Politechnika Morska w Szczecinie

ADRES INWESTORA: ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin

BRANŻE: drogowa

DATA OPRACOWANIA: 11.10.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		37,5 * 6 + 34,5 * 6 + 4,5 * 6	m2	459,000	
				RAZEM	459,000
2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.1 * 0,15	m3	68,850	
				RAZEM	68,850
3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - wywóz na odległość do 10 km Krotność = 9	m3		
		poz.1 * 0,15	m3	68,850	
				RAZEM	68,850
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.1	m2	459,000	
				RAZEM	459,000
5	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.1	m2	459,000	
				RAZEM	459,000
6	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka o łącznej grubości średniej ok. 50 cm - na części podniesionej Krotność = 47	m2		
		37,5 * 6	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
7	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka o łącznej grubości średniej ok. 25 cm - na najazdach - podsypka ze spadkiem Krotność = 22	m2		
		<podsypka w spadku, najazdy> 34,5 * 6 + 4,5 * 6	m2	234,000	
				RAZEM	234,000
8	KNR 2-31 0309-06 analogia	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych 300x150 cm o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - podniesienie i najazdy	m2		
		poz.1	m2	459,000	
				RAZEM	459,000