

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: POLE REFULACYJNE "DĘBINA" - PRACE KONSERWACYJNE WAŁÓW

ADRES INWESTYCJI: POLE REFULACYJNE "DĘBINA"

INWESTOR: URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

ADRES INWESTORA: PLAC STEFANA BATOREGO 4, 70-207 SZCZECIN

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: HYDROTECHNICZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

HYDROTECHNICZNA

mgr inż. Zbigniew Nowak

Z-CIA NACZELNIKA  
Wydziału Dróg i Budowli Morskich

Zbigniew Nowak

DATA OPRACOWANIA: 2020-05-04

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>KONSERWACJA WAŁÓW WRAZ Z URZĄDZENIAMI HYDROTECHNICZNYMI</b>			
1 d.1	KNNR 1 0406-02 uw.p.tab.	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przrzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.III-IV (grunty oblepiające gąsienice). Podniesienie wału okalającego środkową kwaterę o 1m wysokości w st. do istniejącej i szerokości wałów min 3,0 m. pochylenie skarp 1:1,5	m3		
		2000 * 4	m3	8 000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 000,000</b>
2 d.1	kalkulacja własna	Wykopanie i nowe obsadzenie istniejących 5 mniczków o przekroju rury około 750 m wraz z przestawieniem pomostów dochodzących do mniczków oraz przyspawaniem nowych prowadnic z ceownika do szanderek. Uzupelnienie szanderek.	m		
		5	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
3 d.1	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami rowu opaskowego	m		
		1440	m	1 440,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 440,000</b>