
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: Bieżące utrzymanie wałów na kwaterach pól refulacyjnych – część b – Pole refulacyjne D

ADRES INWESTYCJI: KARSIBÓRZ POLE REFULACYJNE "D"

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

DATA OPRACOWANIA: 2018-03-22

p.o. Z - CY NACZELNIKA
Wydziału Dróg i Budowli Morskich
Zbigniew Nowak
Zbigniew Nowak

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		KONSERWACJA WAŁÓW WRAZ Z URZĄDZENIAMI HYDROTECHNICZNYMI			
1 d.1	KNNR 1 0406-02 uw.p.tab.	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przetrzaniem gruntu uzyskanego z ukopu na odległości do 50 m; grunt kat.III-IV (grunty oblepiające gąsienice)	m3		
		150 * 5,5	m3	825,000	
				RAZEM	825,000
2 d.1	KNR 9-07 0104-01 analogia	Wykonanie warstwy separacyjnej z geotkaniny ścianach nasypu z wywinieciem i zaszpilkowaniem wraz z obłożeniem podstawy skarpy dwoma rzędami worków jutowych z piaskiem	m2		
		150 * 5	m2	750,000	
				RAZEM	750,000
3 d.1	KNNR 1 0406-02	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przetrzaniem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.III-IV- wykonanie nowego wału o wysokości 2,0m	m3		
		$((6 + 2,5) / 2) * 2 * 150$	m3	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
4 d.1	KNNR 1 0406-02	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przetrzaniem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.III-IV - miejscowe uzupełnienia wyrw zlokalizowanych na wale okalającym kwaterę	m3		
		100	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
5 d.1	kalkulacja własna	Uzupełnienie ubytków-wyrw w koronie wałów urobkiem ziemnym z ukopem	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000