
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45247200-2 Roboty w zakresie budowy tam i innych konstrukcji stałych

NAZWA INWESTYCJI: PODNIESIENIE WAŁU NA KWATERZE POŁUDNIOWEJ I BUDOWA
NOWEGO WAŁU NA KWATERZE PÓŁNOCNEJ POLA
REFULACYJNEGO DĘBINA

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

DATA OPRACOWANIA: 2018-11-19

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		KONSERWACJA WAŁÓW WRAZ Z URZĄDZENIAMI HYDROTECHNICZNYMI			
1 d.1	KNKRB 1 0201-12 analogia	Roboty ziemne w kat.gruntu III-IV wykonywane koparkami gąsienicowymi przedsięwziętymi o poj. łyżki 2.5 m ³ - przeformowanie wału kwatera południowej na długości około 700 mb polegające na dogęszczeniu - ubiciu korony wału poprzez przejazd koparki na gąsienicach i ponowne uzupełnienie ziemią pobraną bezpośrednio z kwatera korony wału o rzędnej pierwotnej	m3		
		1000	m3	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
2 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 południową kwaterę o 1,0m i szerokości korony wałów 2,5m. pochylenie skarp 1:1,5	m3		
		5 * 1 * 370	m3	1 850,000	
				RAZEM	1 850,000
3 d.1	kalkulacja własna	Grodzie ziemne o wysokości do 2,0 m z umocnieniem stopy skarpy geowłókniną na długości około 150 mb i szerokością skarpy 2 m oraz uformowaniem wału z dowiezionego piasku z kwatera (ukop bezpośredni przy wale oraz dostarczenie z kwatera północnej z odległości do 200 mb - przejazd sprzętu transportującego na materacach) wraz z posadowieniem nowego kompletnego mnicha stalowego fi 500	mb		
		150	mb	150,000	
				RAZEM	150,000
4 d.1	analogia do ZZP-2 nr PO- II-379/ZZP- 2/268/16	Koszt holowania koparki pontonem w relacji port Szczecin do pola refulacyjnego Dębina i z powrotem Krotność = 2	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000