

Przedmiar robót

Stawka podatku VAT 23%

Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu- NW Sieradz, NW Łask, NW Zduńska Wola, NW Poddębice - część 7 NW Poddębice pn: Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych - wały rzeki Ner

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wały rzeki Ner					
Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych - wały rzeki Ner					
Wały przeciwpowodziowe rzeki Ner w km 0+000 - 3+805 (wał lewobrzeżny) i w km 0+000 - 2+345 (wał prawobrzeżny), gm. Świnice					
Warckie, Łęczycza, pow. łęczycki					
1		ROZDZIAŁ 1. Prace utrzymaniowe			
1 KNR 15-01 d.1 0108-04 analogia		Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych (3szt) o śr. 1.0 m przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 1/2 wraz z rozplantowaniem 12+12+12	m m		
				36,000	
				RAZEM	36,000
2 KNNR 1 d.1 0211-01 z.sz. 2.1.3. 990702 analogia		Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi w gruncie kat. I-II - część wykopu poniżej lustra wody o głębokości powyżej 0.5 do 1.5 m 15*5	m3 m3		
				75,000	
				RAZEM	75,000
3 KNR 2-01 d.1 0212-07 analogia		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IIII uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2	m3 m3		
				75,000	
				RAZEM	75,000
4 KNR 2-01 d.1 0214-01 analogia		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I- II Krotność = 6 poz.2	m3 m3		
				75,000	
				RAZEM	75,000
5 KNR 2-01 d.1 0214-03 analogia		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 6 poz.2	m3 m3		
				75,000	
				RAZEM	75,000
6 KNNR-W 10 d.1 2104-02 analogia		Tablice informacyjne - wykonanie i osadzenie tablicy informacyjnej na rurze stalowej w sąsiedztwie korpusu. 6	szt. szt.		
				6,000	
				RAZEM	6,000

7 d.1	analiza własna	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych kratowych w budownictwie wodnym i melioracyjnym - śluzy wałowe 4szt. Krotność = 2 4*4	m2 m2	 16,000	
				RAZEM	16,000
8 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie szlabanów z rury stalowej o średnicy 8cm wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym, osadzonej na słupkach bet. o wym. 14x14cm i dł. L= 1,5m zakotwionych w gruncie na głębokości min. 0,5m wraz z zamknięciem na kłódkę 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000