

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 2 Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych - wały prawostronne rzeki Warty – NW Sieradz

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych wały prawostronne rzeki Warty – NW Sieradz					
1		Wał przeciwpowodziowy prawostronny km 0+000 - 3+004; km rzeki 506+150 - 511+200, gm. Warta			
1 d.1	kalkulacja szczegółowa analogia	Oznakowanie trasy wału słupkami hektometrowymi - betonowymi	szt		
		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
2		Wał przeciwpowodziowy prawostronny rzeki Warty km 0+000 - 16+467; km rzeki 509+750 - 528+250, gm. Warta, Sieradz			
2 d.2	KNP1 135901 1359-01. 01 analogia analogia	Oczyszczenie z darni i namułu umocnień betonowych i dylatacji na budowach hydrotechnicznych Analogia - Oczyszczanie z darni i namułu umocnień betonowych (przyczółki, umocnienia skarp oraz dna w obrębie przepustów wałowych w km:- 10+845, 15+465	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
3		Wały przeciwpowodziowe prawostronne rzeki Warty: km wału 0+000 - 6+872, km rz. 541+500-549+100, gmina Burzenin, Zapolice, km wału: 0+000-2+055, km rz. 540+000-541+450, km wału 0+000-3+412, km rz. 537+200540+000, gmina Zapolice			
3 d.3	KNP 01 1359-01.01 analogia analogia	Oczyszczenie z darni i namułu umocnień betonowych i dylatacji na budowach hydrotechnicznych Analogia - Oczyszczanie z darni i namułu umocnień betonowych (przyczółki, umocnienia skarp oraz dna w obrębie przepustów wałowych w km: wał 1 -1+469, 2+940, 5+445, 6+450 = 45 m2, wał 2 w km 0+264, 0+633 = 32 m2, wał 3 w km 0+212, 2+528 = 25 m2	m2		
		102	m2	102,00	
				RAZEM	102,00