

Stawka podatku VAT 23%

Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu - NW Sieradz, NW Łask, NW Zduńska Wola, NW Poddębice - część 3 Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych - wały obustronne: rz. Żeglina, Niniwki, Myi, Strugi z Bartochowa, Widawki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych - wały obustronne: rz. Żeglina, Niniwki, Myi, Strugi z Bartochowa, Widawki					
1		Wały przeciwpowodziowe obustronne rzeki Żeglina gm. m. Sieradz (L= 2,735 km, P= 3,375 km)			
1	kalkulacja	Oznakowanie trasy wału słupkami hektometrowymi - betonowymi	szt		
d.1	szczegółowa	2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
2	KNP1	Oczyszczenie z darni i namułu umocnień betonowych i dylatacji na budowłach hydrotechnicznych Analogia - Oczyszczanie z darni i namułu umocnień betonowych (przyczółki, umocnienia skarp oraz dna w obrębie przepustów wałowych w km:- 0+018, 0+400, 2+203, 2+800	m2		
d.1	135901	20	m2	20,00	
	1359-01. 01 - analogia analogia			RAZEM	20,00
2		Wały przeciwpowodziowe obustronne rzeki Niniwki gm. Warta (L= 2,630 km, P= 3,607 km)			
3	KNR 15-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.8 m przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 1/3 Dotyczy przepustów zlokalizowanych w rowie przywałowym w km 0+310, 0+890,	m		
d.2	0108-03	16	m	16,00	
	analogia			RAZEM	16,00
4	KNP1	Oczyszczenie z darni i namułu umocnień betonowych i dylatacji na budowłach hydrotechnicznych Analogia - Oczyszczanie z darni i namułu umocnień betonowych (przyczółki, umocnienia skarp oraz dna w obrębie przepustów wałowych w km:- 2+710, 3+600.	m2		
d.2	135901	12	m2	12,00	
	1359-01. 01 - analogia analogia			RAZEM	12,00
3		Wały przeciwpowodziowe obustronne rz. Widawki gm. Zapolice (L= 2,754 km, P= 4,435 km)			
5	KNP1	Oczyszczenie z darni i namułu umocnień betonowych i dylatacji na budowłach hydrotechnicznych Analogia - Oczyszczanie z darni i namułu umocnień betonowych (przyczółki, umocnienia skarp oraz dna w obrębie przepustów wałowych w km:wał lewostronny - 0+361, 0+642, 2+554, wał prawostronny - 4+435	m2		
d.3	135901	42	m2	42,00	
	1359-01. 01 - analogia analogia			RAZEM	42,00