

Stawka podatku VAT 23%

Przedmiar robót

Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu- NW Sieradz, NW Łask, NW Zduńska Wola, NW Poddębice - część 8 NW Poddębice pn: Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowy - wał cofkowy rzeki Ner.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wał cofkowy rzeki Ner					
Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych - wał cofkowy rzeki Ner					
Wał cofkowy lewobrzeżny rzeki Ner w km 32+980-35+980, gm. Kościelec, Dąbie, pow. kolski					
1		ROZDZIAŁ 1. Prace utrzymaniowe			
1 d.1	KNNR 1 0202-04 analogia	Roboty wykonywane koparkami z transportem materiału (tłucznia kamiennego) na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - załadunek, transport i wyładunek materiału objętość tłucznia kamiennego: 0,67-0,50m3/t (przyjęto 0,60m3/t) 130*0,6	m3 m3	 78,000	
				RAZEM	78,000
2 d.1	KNNR 1 0208-01 analogia	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu materiału samochodami samowyla- dowczymi po terenie lub drogach gruntowych ponad 1 km Krotność = 5 poz.1	m3 m3	 78,000	
				RAZEM	78,000
3 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Wyrównanie ławeczki wału lewego na dł. 1100mb od mostu w stronę ujścia rz. Ner - dwukrotny przejazd równiarki samojezdnej, brony talerzowej oraz walca. Krotność = 2 3,5*1100/10000	ha ha	 0,385	
				RAZEM	0,385
4 d.1	KNR 2-31 0204-05 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - zasypanie zaniżeń i utwardzenie ławki wału lewego punktowo na dł. 1100mb od mostu w stronę ujścia rz. Ner poz.1/0,07	m2 m2	 1 114,286	
				RAZEM	1 114,286
5 d.1	KNNR-W 10 2104-02 analogia	Tablice informacyjne - wykonanie i osadzenie tablicy informacyjnej na rurze stalowej w sąsiedztwie korpusu. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000