

Naprawa Ciek Tartaczny przepusto zastawka w km 7+600 KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Ciek Tartaczny - naprawa budowli piętrzącej PP w km 7+600				
1	KNNR-W 10 2606-03	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych kratowych w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m2	8.000		
2	KNR 2-11 052109	Wykonanie palisady przy średnicy kołków 10-12 cm i głębokości wbicia 1.20 m w gruncie kat. I-II na skarpach i w dnie	m	12.000		
3	KNNR-W 10 2606-01	Remont powierzchni betonowych płaskich, ukośnych i pionowych poprzez wykonanie warstwy ochronnej do 4 cm w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m2	3.500		
4	KNNR-W 10 2601-01	Remont konstrukcji betonowych i żelbetowych - elementy betonowe o gr. do 20 cm	m3	0.300		
5	Podstaw	Przekonserwowanie mechanizmów wyciągowych na przepusto zastawce = wyciągnięcie jednej zasuw	r-g	12.000		
6	Kalkulacja zakładowa	Smar	kg	18.000		
7	Kalkulacja zakładowa	Koparko spycharka	m-g	2.000		
8	KNNR-W 10 2507-07	Oczyszczanie z namułu przepustów ramowych 2,0x2,0 m i dł. 5 m z przyczółkami z darniny; stopień zamulenia do 0,33 średnicy przewodu	m	10.000		
9	KNNR-W 10 d.1 2509-05	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 2,0-2,3 m, gr. warstwy namułu 0,40 m	m	40.000		
Razem dział: Ciek Tartaczny - naprawa budowli piętrzącej PP w km 7+600						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: