

Naprawa Ciek Tartaczny przepusto zastawka w km 7+015 PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Razem
		Ciek Tartaczny - naprawa budowli piętrzącej PP w km 7+015			
1	KNNR-W 10 2606-03	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych kratowych w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m2	15.000	
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	6.000	
4	KNNR-W 10 2601-01	Remont konstrukcji betonowych i żelbetowych - elementy betonowe o gr. do 20 cm	m3	0.300	
5	KNNR-W 10 2318-02	Wykopy ręczne pod budowle z przemieszczeniem gruntu na odkład; grunt kat. III- odkopanie przyczółków skrzydeł wlotu.	m3	1.500	
6	KNNR-W 10 2318-08	Wykopy ręczne pod budowle - zasypianie wykopu i wnęk budowli z ubiciem; grunt kat. III	m3	1.500	
7	Podstaw	Przekonserwowanie mechanizmów wyciągowych na przepusto zastawce	r-g	12.000	
8	Kalkulacja zakładowa	Smar	kg	18.000	
9	Kalkulacja zakładowa	Spawarka elektryczna z kosztami energii	m-g	6.000	
10	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	
11	KNNR-W 10 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+015					