

## Przedmiar na wykonanie remontu wrót na śluzie Przerwanki, gm. Pozezdrze

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
1	stawka godzinowa	Wykonanie grodzy szandorowej od wody górnej i wody dolnej, założenie szandorów drewnianych przed i za wrotami śluzy (szandory na wyposażeniu śluzy) przy użyciu żurawia	rg	24,000
2	KNR 2-02 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.	m2	27,000
3	KNNR 10 1903-02 (analogia)	Odwadnianie komory śluzy podczas wykonywania prac remontowych. Odwodnienie wykopu fundamentowego przez pompowanie wody dla PW-1 do PW-4; MNm-4,5,7,4p,5p,7p (odwodnienie komory śluzy)	szt.b ud.	1,000
4	KNR 2-01 0305-019 (analogia) z.sz. 2.2	Ręczne odmulenie dna śluzy z podnoszeniem urobku w pojemnikach żurawiem wieżowym z transportem samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) (grunt mokry)	m3	35,100
5	kalkulacja własna	Rusztowanie do montażu wrót górnych i dolnych	kpl	1,000
6	KNR 2-05 0805-06 z.o.7.	Demontaż elementów stalowych stężających i wzmacniających konstrukcję wrót. Okucie wnek regulowane	t	0,300
7	KNR-W 2-05 0802-01 z.o.7.	Demontaż górnych i dolnych wrót śluzy. Wrota wsporcze bez zasuw o wysokości do 4 m	t	14,000
8	KNR 4-04 1104-02 (analogia) 1104-03	Transport zdemontowanych wrót górnych i dolnych przy mechanicznym załadunku i wyładunku zestawem niskopodwoziowym na odległość 20 km	t	14,000
9	KNNR 10 0301-06 (analogia)	Rozbiórka wrót w warsztacie z pomiarem poszczególnych elementów w celu	m3 drew	9,900

		odwzorowania w nowych. (Konstrukcje drewniane z krawędziaków z wyrębami)		
10	KNNR 10 2005-01	Demontaż ręcznych mechanizmów wyciągowych zamknięć budowli piętrzących śrubowych bez przekładni zębatej o udźwigu do 2.0 t	t	0,300
11	Kalkulacja własna	Docelowe złożenie materiałów na składowisko odpadów	t	14,000
12	KNR 2-05 0802-01 ( analogia	wykonanie i montaż wrót górnych i dolnych wraz z uszczelnieniem progu. Wrota z modrzewia europejskiego klasa C24	t	6,900
13	KNR-W 4- 01 0628- 02 ( Analogia )	Jednokrotna impregnacja bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi na bazie składników naturalnych chroniąca przed grzybami, pleśnią, glonami.	m2	42,800
14	KNR-W 2- 05 0805- 06	Montaż nowych elementów stalowych - klasa stali A4	t	0,300
15	KNR-W 2- 05 0805- 06	Montaż elementów stalowych stężających i wzmacniających konstrukcję wrót po zabezpieczeniu antykorozyjnym.	t	0,300
16	kalkulacja własna	Naprawa mechanizmów wyciągowych zasuw wrót z wymianą uszkodzonych lub zużytych elementów	kpl.	1,000
17	KNR 2-33 0108-03	Rozebranie drewnianej kładki roboczej	m3	0,320
18	KNR 2-33 0108-01	Wykonanie drewnianej kładki roboczej z krawędziaków o wymiarach 3,2 m x 0,19 m x 0,05 m - szt. 6 i 2,50 m x 0,19 m x 0,	m3	0,350
19	kalkulacja własna	Zaimpregnowanie kładki drewnianej ( podestu)	rg	8,000
20	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m2	8,560
21	KNR 4-01 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2	m2	8,560

22	KNNR- W 10 2606-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych pełnościennych w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m2	8,560
23	stawka godzinowa	Rozebranie grodzy szandorowej od wody górnej i wody dolnej z szandorów drewnianych przed i za wrotami śluzy przy użyciu żurawia	rg	16,000
24	kalkulacja własna	Spasowanie wrót na połączeniu ze sobą dwóch skrzydeł poprzez docinanie ich krawędzi do momentu uzyskania całkowitej szczelności	kpl	1,000
25	KNNR 1 0603-01 Analogia)	Odbiór częściowy, próbne nawodnienie zalanie komory śluzy. Przeprowadzenie próby szczelności	godz	24,000
26	kalkulacja własna	Zakup dyszla do mechanizmu wyciągowego o średnicy 6 cm i długości 5,30 mb szt. 4 wchodzący w skład 1 kompletu	kpl	1,000
27	KNNR 1 0603-01	Odbiór końcowy sprawdzenie szczelności wrót dolnych i górnych	godz	8,000

Data:

23.07.2024

Sporządził :

KIEROWNIK

  
Adam Dyduch

