

Przedmiar

Strona 2/12

Tytuł projektu: Budowa czterech pomostów rekreacyjnych na terenie Gminy Czaplinek w m. Czaplinek, Sikory, Rzepowo, Żerdno

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Pomost w m. Sikory na jez. Komorze dz. nr 310 obręb Rakowo				
1	KNR 2-14 1203/03	Rozbiórka krawężników, poprzecznic, podłużnic i oczępów dostępnych z wody. Przekrój do 400cm2 (rozbiórka istniejącego pomostu)	m	13,000
2	KNR 2-14 0104/01	Wyrywanie pali stalowych z ładu, rusztowania lub pomostu z gruntu kat. I-II z głębokości 4m	szt	12,000
3	KNR 2-01 0110/01	Transport materiałów drewnianych i pali na odległość do 2km	m3	3,000
4	KNR 4-06 0201/01	Spawanie łukowe spoiną pachwinową jednostronną ciągłą w pozycji podolnej i naściennej materiału grubości do 4mm - spawanie elementów wyposażenia	m	24,000
5	KNR 4-06 0205/03	Spawanie łukowe doczołowe blach grubości powyżej 6 do 8mm spoiną Y w pozycji podolnej i naściennej- połączenia odcinków rur (pali)	m	15,000
6	KNR 4-06 0205/03	Spawanie łukowe doczołowe blach grubości powyżej 6 do 8mm spoiną Y w pozycji podolnej i naściennej- przyspawanie ostrzy pali	m	16,000
7	KNR 7-12 0103/05	Czyszczenie mechaniczne przez szcietkowanie rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej od 58 do 219mm od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości	m2	50,000
8	KNR 7-12 0105/04	Odfuszczenie rurociągów stalowych	m2	50,000
9	KNR 7-12 0217/03	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania chlorokauczukowymi rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej powyżej 108mm	m2	50,000
10	KNR 7-12 0224/03	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami chlorokauczukowymi rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej powyżej 108mm	m2	50,000
11	KNR 2-14 0116/01	Wbijanie pali stalowych o średnicy 356 mm kafarem pływającym w grunt kat. I-II na głębokość 4m	szt	12,000
12	KNR 2-14 0116/01	Wbijanie pali stalowych o średnicy 356 mm kafarem pływającym w grunt kat. I-II na głębokość 4m	szt	4,000
13	KNR 2-14 1005/01	Zasypywanie wnętrza pali stalowych ręcznie. Średnica pala do 400mm	m3	1,100
14	KNR 2-14 1005/01 analogia	Zasypywanie wnętrza pali stalowych betonem ręcznie. Średnica pala do 400mm	m3	1,250
15	KNR 2-14 0401/03	Kleszcze drewniane na palach pomostowych podwójne. Sposób montażu z ładu (16x8cmxL)	m3	0,480
16	KNR 2-14 0404/01	Belki główne, odbojnice i poprzecznice pomostów. Przekrój elementów w cm2 do 400. Sposób montażu z ładu	m3	0,930
17	KNR 2-14 0405/01	Pokład pomostowy z bali. Grubość bali w cm, do 6. Sposób montażu z ładu	m2	40,200
18	KSNR 4 2003/01	Drabinka stalowa 1szt.	m	3,000
19	KNR 2-14 0403/01	Oczępy na palach stalowych. (ławeczka)Przekrój elementów w cm2 do 400. Sposób montażu z ładu	m3	0,100