

Przedmiar

Strona 2/11

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Pomost na jez. Żerdno dz. nr 147 obręb Stare Drawsko				
1	KNR 4-06 0201/01	Spawanie łukowe spoiną pachwinową jednostronną ciągłą w pozycji podolnej i naściennej materiału grubości do 4mm - spawanie elementów wyposażenia	m	28,000
2	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	17,000
3	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	20,000
4	KNR 7-12 0103/05	Czyszczenie mechaniczne przez szczotkowanie rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej od 58 do 219mm od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości	m2	64,000
5	KNR 7-12 0105/04	Odtłuszczenie rurociągów stalowych	m2	64,000
6	KNR 7-12 0217/03	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania chlorokauczukowymi rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej powyżej 108mm	m2	64,000
7	KNR 7-12 0224/03	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami chlorokauczukowymi rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej powyżej 108mm	m2	64,000
8	KNR 2-14 0116/01	Wbijanie pali stalowych o średnicy 356 mm kafarem pływającym w grunt kat. I-II na głębokość 4m	szt	20,000
9	KNR 2-14 1005/01	Zasypywanie wnętrza pali stalowych ręcznie. Średnica pala do 400mm	m3	1,200
10	KNR 2-14 1005/01 analogia	Zasypywanie wnętrza pali stalowych betonem ręcznie. Średnica pala do 400mm	m3	1,360
11	KNR 2-14 0401/03	Kleszcze drewniane na palach pomostowych podwójne. Sposób montażu z ładu (16x8cmxL)	m3	0,360
12	KNR 2-14 0404/01	Belki główne, odbojnice i poprzecznice pomostów. Przekrój elementów w cm2 do 400. Sposób montażu z ładu	m3	1,460
13	KNR 2-14 0405/01	Pokład pomostowy z bali. Grubość bali w cm, do 6. Sposób montażu z ładu	m2	42,500
14	KSNR 4 2003/01	Drabinka stalowa 1szt.	m	3,000