

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 I. Fundamrenty palowe					
1 d.1	KNR 2-10 0101-01	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z terenu lub rusztowań na głębokość do 4 m w grunt kat.I-II- pale średnicy 250 mm długości: 2,00 m - 4 szt. 2,80 m - 2 szt. 3,30 m - 2 szt. 3,60 m - 4 szt. 4,20 m - 52szt. 64	szt. szt.	 64.000	
				RAZEM	64.000
2 d.1	KNR-W 4-01 1303-01 analogia	Wykonanie i montaż ściągów: montaż śrub ze stali nierdzewnej do połączeń odkosów pali: M16/380 mm +podkł. kwadrat. + nakrętka - 64 szt. M14/350 mm + 2 x podkł. kwadrat. + nakrętka - 128szt. -montaż głowicy pali: rura stal śr. 273mm L=150 mm +blacha 350x320x6mm: 64 szt. - montaż śrub głowicy M16/300+podkł.+nakrętka: 96 szt. 898.6	kg kg	 898.600	
				RAZEM	898.600
3 d.1	KNNR 10 0301-07	Konstrukcje drewniane z belek z wyrębami -odkosalaki 180x120x1278 mm - 64 szt. 1.77	m ³ drew. m ³ drew.	 1.770	
				RAZEM	1.770
2 II. Ustrój niosący					
4 d.2	KNNR 10 0301-03	Konstrukcje drewniane z belek bez wyrębów - dźwigary mola 4700x180x120 mm - 64 szt. 6.50	m ³ drew. m ³ drew.	 6.500	
				RAZEM	6.500
5 d.2	KNNR 10 0301-02	Konstrukcje drewniane z krawędziaków bez wyrębów -legary 140x140 mm: 78,20 m x 4 szt.+3,50 m = 316,3 mb 6.20	m ³ drew. m ³ drew.	 6.200	
				RAZEM	6.200
6 d.2	KNR-W 4-01 1303-01 analogia	Wykonanie i montaż ściągów (bez spawania): śruby mocujące dźwigary M16/220 + podkł. + nakr. - 256 szt. 105.0	kg kg	 105.000	
				RAZEM	105.000
3 III. Pomost i poręcz					
7 d.3	KNNR 10 0302-06	Ściany i podłogi z bali o gr. 75 mm łączonych na styk, półżłobek lub żłobek i wpust - pomost z desek 150x80 mm w odstępach poszczególnych desek od siebie co 1 cm 78,20 x 4,00 312.8	m ² m ²	 312.800	
				RAZEM	312.800
8 d.3	KNNR 10 0301-06	Konstrukcje drewniane z krawędziaków z wyrębami - słupki poręczy 120x120 mm i odkosalaki słupków 100x100 mm słupki: 1650x120x120: 65 szt. odkosalaki: 1020x100x100: 65+3=68 szt. 2.24	m ³ drew. m ³ drew.	 2.240	
				RAZEM	2.240
9 d.3	KNNR 10 0301-06	Konstrukcje drewniane z krawędziaków z wyrębami - wykonanie segmentów poręczy z krawędziaków 100x100 mm wg rysunków konstrukcyjnych: L = 1650 mm - 62 szt L=1950 mm - 2 szt 7.84	m ³ drew. m ³ drew.	 7.840	
				RAZEM	7.840
10 d.3	KNR-W 4-01 1303-01 analogia	Wykonanie i montaż ściągów (bez spawania): śruby połączeniowe słupków, odkosów, łączniki poręczy, marka słupa oświetleniowego, śruby mocujące markę, śruby mocujące poręcz: - śruby M14/350 + 2xpodkł. kwadrat. + nakrętka: 266szt. - łącznik poręczy KP2 : 260 szt. - M16/220+podkł. kwadr.+nakrętka: 32 szt. - blacha 520x220x8 mm: 8 szt. -śruby M10/125+podkł.+nakrętka: 390 szt. - śruby M10/125 + podkł. + nakrętka: 576szt 334.9	kg kg	 334.900	
				RAZEM	334.900
11 d.3	KNR-W 4-01 0630-02	Impregnacja grzybobójcza okraglaków, krawędziaków, bali, płyt pilśniowych, paździerzowych, wiórowo-cementowych przez kąpiel - pale śr. 250 mm 12.41	m ³ m ³	 12.410	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.410
12 d.3	KNR-W 4-01 0629-08	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali metodą opryskiwania z przerwami - dźwigary, odkosy pali, legary 407	m ² m ²	407.000	
				RAZEM	407.000
13 d.3	KNR-W 4-01 0629-09	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania z przerwami -słupki poręczy, odkosy słupków, segmenty poręczy 388	m ² m ²	388.000	
				RAZEM	388.000