



## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt pomostu na Jeziorze Konin.  
Zaprojektowano pomost o konstrukcji drewnianej w kształcie litery L o łącznej długości 24,60 m.  
Projektowany pomost należy dowiązać sytuacyjnie do istniejącego przyczółka betonowego.  
Podstawowe dane techniczne projektowanego pomostu.

- a) długość całkowita pomostu: 24,60 m,  
wymiar części prostopadłej do linii brzegowej: 7 m,  
wymiar części równoległej do linii brzegowej: 17,6 m,
- b) szerokość pomostu: 4 m,
- c) max. wysokość pomostu (od dna korony pomostu do dna akwenu): 2,20 m.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Pomost</b>			
1 d.1	KNR 2-11 0301-04 analogia	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z drewna okrągłego - pale	m3		
		7,73	m3	7,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,730</b>
2 d.1	KNR 2-11 0301-07	Konstrukcje drewniane z wyrębami z belek - oczepy	m3		
		1,44	m3	1,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,440</b>
3 d.1	KNR 2-11 0301-07	Konstrukcje drewniane z wyrębami z belek - belki stężające	m3		
		1,01	m3	1,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,010</b>
4 d.1	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków - dźwigary	m3		
		1,94	m3	1,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,940</b>
5 d.1	KNR 2-23 0604-02	Wykonanie pokładów z bali grubości 50 mm pomostów drewnianych	m2		
		75	m2	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>