

tabela nr 3.

## Wykaz materiałów konstrukcyjnych pomostu do cumowania (nr 3)

L.p.	Nazwa elementu	Oznaczenie na rys.	Materiał	Wymiary		Ilość	
				Φ lub bxh mm	L cm	szt.	m <sup>2</sup>
1	Pale	1	Drewno dębowe klasy II	120x120	220	3	
2		1a		120x120	120	3	
3	Dźwigar	2	Kątownik 100x50x8mm		380	4	
4	Legar pomostu	3	Drewno iglaste klasy II	120x120	245	5	
5	Deski pomostu	4		120x50	400		10,00
6	Odbojnica	5		150x50	400	1	
7	Obrzeże betonowe 100x30x8cm	6	Prefabrykat betonowy	100x30	100	4	
8	Płytki betonowe 50x50x7 cm	7		50x50	-	8	2,00
9	Śruby M12/160 + podkł. i nakrętka	2a	Stal ocynkowana lub nierdzewna			12	
10	Śruby z łbem grzybk. M16/160 + podkł. i nakrętka	3a				20	