



Deski z drewna białego kl. I gr 6cm szerokość ok. 20cm  
zabezpieczone ppoż. i przeciw korozji biologicznej

Śruba M12x100 z łbem grzybkowym z podsadzeniem (śruby zamkowe)  
- po jednej na każdą deskę na obu końcach

Przekładka z papy lub z folii. budowlanej

50

HEB300

Otwory  $\varnothing 13$

Deski pomostu z drewna dębowego kl. I  
gr. 6cm szer. ok. 20cm  
Można stosować śruby M12 z łbem  
sześciokątnym + podkładkę do  
drewna, wykonując odpowiednie gniazda  
w deskach

Proj.	mgr inż. Krzysztof Roman	10.2015		 PRACOWNIA PROJEKTOWA KRZYSZTOF ROMAN 84-230 RUMIA ul. Grottera 8 tel./fax. 058 778-00-85, k. 606-85-85-10
Proj.	-			
Spr.	mgr inż. Andrzej Mieszczuk	10.2015		
Investor:	Gmina Miejska Pruszcz Gdański			Adres inwestycji: 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20
Nr projektu:	PB-77	Tytuł tomu: Remont dwóch kładek na Kanale Raduni w Pruszczu Gdańskim tj. K4 i K5		Branża: mostowa
Nr tomu:	PB-77/M	Tytuł rysunku:		Zastępuje rysunek: -
Skala:	1:10	Kładka K5. Szczegół montażu desek.		Nr rysunku: PB-77/M- 10