

Naprawa pomostu kładki dla pieszych nad jeziorem Modre w Siedlęcinie

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Rozebranie nawierzchni drewnianej kładki gr. 5cm wzmocnionej warstwą kryjącą z blach stalowych żebrowanych gr. 4mm	m2		
	9	m2	9.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
2	Rozebranie drewnianych legarów pomostu 10/10cm	m		
	6*3+1.5*2	m	21.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
3	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie belek drewnianych 10/10cm układanych na dźwigarach stalowych	m3		
	6*3*0.1*0.1+1.5*2*0.1*0.1	m3	0.210	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>
4	Ułożenie drewnianej nawierzchni pomostu kładki z pojedynczym pokładem z bali gr. 5cm	m3		
	6*1.5*0.05	m3	0.450	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
5	Ułożenie nawierzchni stalowej chodnika (miejscowa odbudowa warstwy kryjącej z blach stalowych żebrowanych gr. 4mm montowanej na drewnianej pycie pomostu)	t		
	6*1.5*0.0336	t	0.302	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.302</b>