



- UWAGI**
- 1. Wymiary podano w [cm]
 - 2. Rysunek rozpatrywać wspólnie z rysunkiem nr 8.1. Widok od strony wody
 - 3. Sposób montażu odbojnicy drewnianej, przy pomocy stalowych kotew wklejanych z pręta gwintowanego M24 klasy 8.8. ze stali nierdzewnej i kleju epoksydowego.
 - 4. Głębokość wklejania kotew min. 20 cm.
 - 5. Drewno wg opisu technicznego

Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o., ul.Świętokrzyska 58,80-180 Gdańsk				
Obiekt	„Modernizacja Długiego i Rybackiego Pobrzeża na odcinku od Mostu Zielonego do Bramy Straganiarskiej (Targu Rybnego)" w ramach: Modernizacja ze wzmocnieniem konstrukcji nabrzeża - Długiego Pobrzeża w Gdańsku na odcinku od Mostu Zielonego do Targu Rybnego ul. Długie Pobrzeże, Rybackie Pobrzeże, rzeka Motława - Stare Miasto Gdańsk			Skala 1:20
Adres				Nr rys. 6.0
Tytuł rysunku:	Sposób montażu drewnianej belki odbojowej			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/POOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		03.2021
Projektant:	mgr inż. Jan Kłosowski	POM/0357/PBH/16 inżynieria hydrotechniczna b. ogr.		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Demczyński	POM/0340/PWOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Dymkowska			