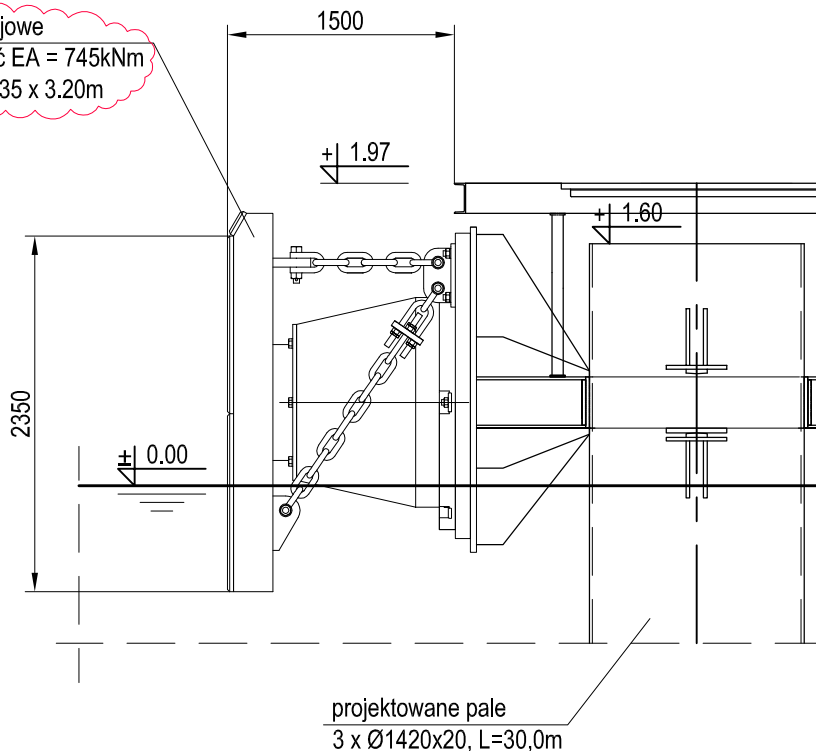


# WYMIARY URZADZENIA ODOJOWEGO






SKALA 1:50

urządzenie odbojowe  
energochłonność EA = 745kNm  
wymiar tarczy 2.35 x 3.20m



## UWAGI:

1. Rzędne konstrukcji w układzie Amsterdam.
2. Wymiary podano w milimetrach.
3. Kształt oraz sposób mocowania urządzeń odbojowych zostaną określone przez producenta oraz przedstawione do akceptacji przez Projektanta oraz Zamawiającego / Inżyniera.

<div><div>PROJMORS</div></div> <div><div>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO Spółka z o.o.</div><div>ul. Narwicka 2D 80-557 Gdańsk - Poland</div></div>				<div>Nazwa proj.</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div>POPRAWA DOSTĘPU DO PORTU W SZCZECINIE W REJONIE BASENU KASZUBSKIEGO</div> <div>TOM:2      Nabrzeże Dąbrowieckie z przystanią dalbową</div> <div>TECZKA:2.1    Konstrukcja hydrotechniczna stanowiska dalbowego</div>							
Branża : Hydrotechniczna		Imię i Nazwisko nr uprawnień		Podpis :		Data :		<div>Nazwa rys.</div> <div>WYMIARY I MOCOWANIE URZĄDZEŃ ODOJOWYCH</div>			
Projektant :		mgr inż. M. Kowalski 2557/Gd/86				05/2019					
		mgr inż. M. Samulak POM/0090/POOK/07				05/2019					
Asystent :		mgr inż. M.Puchniarz mgr inż. M.Packi				05/2019					
Weryfikator :		dr inż. W. Licznarowski Upr. nr 134/Gd/98				05/2019		Nr proj.      12107/PW/19		Skala :  1:50	
						Nr rys.      2.1_H_7.6		Branża H		Rewizja 00	