

Typ 2


skala 1:200



1. Wymiary podano w [cm]
2. Rzędne konstrukcji podano w odniesieniu do zera Kronsztadt.
3. Rzędne dna podano w odniesieniu do zera Amsterdam
4. P - oznacza ciężar elementu narzutowego warstwy narażonej na falowanie

Koncepcja techniczna w ramach zadania:

Dokumentacja środowiskowa - Ekologiczna Marina w Rewie oraz falochron osłonowy w Mechelinie

		CZĘŚĆ 1 - KONCEPCJA FALOCHRONU OŚLONOWEGO PRZYSTANI MORSKIEJ "MECHELINKI"	
Przekrój typowy falochronu narzutowego		Typ 2	
INWESTOR		Nr umowy/projektu	
Gmina Kosakowo		GKOŚ/51/2016_1	
	Tytuł	Data	
	Imię i nazwisko	Grudzień 2016	
	Nr uprawnień	Podpis	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Szawłowski	POM/0129/POOK/09	
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Sikora		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Cieślak	2377/Gd/86	
		Podziałka	1:200
		Nr rysunku	K-8.2