


Typ 4

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

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

		CZĘŚĆ 1 - KONCEPCJA FAŁOCHRONU OŚŁONOWEGO PRZYSTANI MORSKIEJ "MECHELINKI"	
Przekrój typowy fałochronu mieszanego Typ 4		GKOŚ/51/2016_1	
INWESTOR Gmina Kosakowo		Data Grudzień 2016	Nr umowy/projektu
Tytuł mgr inż.	Imię i nazwisko Paweł Szawłowski	Nr uprawnień POM/0129/P00K/09	Podziałka 1:200
mgr inż.	Piotr Sikora		Nr rysunku K-8.4
SPRAWDZIŁ mgr inż.	Piotr Cieślak	2377/Gd/86	