



- UWAGI;
1. Wymiary podano w [mm].
 2. Mocowanie odbijaczy wykonać za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej. Do montażu 96 mb. profilu odbijacza. Usytuowanie odbijaczy pokazano na planie palowania w Projekcie Budowlanym.
 4. Należy zastosować dostępne na rynku prefabrykowane systemowe profile odbijacza wraz z dostosowanymi do nich elementami łącznikowymi.

GEO - EKSPERT Sp. z o.o.

INWESTYCJA:				
Umocnienie brzegu i pomost cumowniczy w Ośrodku Wypoczynkowym Politechniki Gdańskiej w Czarlinie nad jeziorem Jelenim.				
ETAP: Remont pomostu cumowniczego i umocnienia brzegu w Ośrodku wypoczynkowym Politechniki Gdańskiej w Czarlinie nad jeziorem Jelenim.				
RYSUNEK: Odbijacz z tworzywa sztucznego z rdzeniem.				
ZLECENIE: POLITECHNIKA GDAŃSKA, OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosława Pilarska	nr 24/Gd/00		Data: grudzień 2015
	mgr inż. Marcin Wołowski			skala: 1:1
SPRAWDZIŁ	dr hab. inż. Adam Bolt	nr POM/0084/PWOK/07		rys. nr: 18