

nie określono

175 100 175

2.38

1.98

1:1.5

1.38

100

100

1:1.5

Profil zamykający (oczep)

Śruba M12 w co drugą grodzę

Szpilki z prętów stalowych żebrowanych Ø8; L=80 cm w rozstawie co 50 cm

Profil zamykający (oczep)

Ścianka szczelna z profili PVC; Długości grodzic 7,00/6,00 m

Wkład z żelbetonu grubości 20 cm

Koryto rowu projektowanego

Koryto rowu istniejącego

Słupki PVC

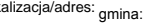
[illegible]

* - Wykonawca przed realizacją zastawki potwierdzi głębokość występowania stropu warstw nośnych

1. Mocowania: śrubunki ocynkowane klasy min. 8.8.
2. Kołki drewniane stosować jako kołki tłoczone.

 Fundusze Europejskie Wspieranie i Tworzenie	 	Unia Europejska Europejski Fundusz Regionalny
inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie ul. Teofila Firlika 20; 71-637 Szczecin		
nazwa przedsięwzięcia: "Przygotowanie dokumentacji projektowej, w tym opracowanie projektów budowlanych, operatów wodno-prawnych i uzyskanie niezbędnych pozwoleń i decyzji administracyjnych na potrzeby budowy piętrzeń na trzech obszarach Natura 2000"		
zespół: 2: Trzebiatowski-Kolobrzesci Pas Nadmorski PLH32017		
obiekt: A: ROBY		
branża: HYDROTECHNICZNA		
główny projektant:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14 specjalność: inżynieria hydrotechniczna
projektant:	mgr inż. MARTA BADURA	ZAP/0001/PBH/17 specjalność: inżynieria hydrotechniczna
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POCO/09 specjalność: konstrukcyjno-

- rys. konstrukcyjno-technologiczny

lokalizacja/adres: gmina: Trzebiatów, obręb: [0010] Roby, [0011] Bieczyno.		skala rysunku:
	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	1:25
	data: MAJ 2020r.	
Piotr Baliński PROJEKT, Dąrowsko 7b, 78-530 Złocieniec, tel.: +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 24-25 78-100 Szczecin		rysunek nr: 6.5

6.5