

[illegible]

Diagram illustrating the cross-section of a retaining wall structure, showing various components and dimensions:

- Top Labels:** 1:istn., nachylenie zmienne, 1:1,5, nachylenie zmienne, 1:istn.
- Internal Components:**
  - Śruba M12 co drugą grodzę
  - Panel PVC
  - Geowłóknina 40 kN/m
  - Ściana szczelna z profili PVC
- Dimensions:** 60, 120, 100
- Bottom Labels:**
  - Umocnienie narzutem kamiennym gr. 20 cm
  - Palisada drewniana z kółków Ø8-10 cm

[illegible]

Nr zastawki	Uytuowanie (nr rowu)	Lokalizacja wspoldziednych Układ 2000	Długość brzoów [m]	Rzędna przelewu [m n.p.m.]	Rzędna dolu zastawki [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia
St.1	rów R-B*17	X: 5997799.12 Y: 5520128.57	4,00/3,00	2,50	1,70	narzut

\* - Wykonawca przed realizacją zastawki potwierdził głębokość występowania stropu warstw nośnych

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

  		 	
<b>inwestor:</b> 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"			
<b>część:</b>		2: Trzebiatowsko-Kolobrzesci Pas Nadmorski PLH32017	
<b>obiekt:</b>		A: ROBY	
<b>branża:</b>		HYDROTECHNICZNA	
<b>główny projektant:</b>	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14 specjalek: inżynieria hydrotechniczna	
<b>projektant:</b>	mgr inż. MARTA BADURA	ZAP/0001/PBH/17 specjalek: inżynieria hydrotechniczna	
<b>sprawdzający:</b>	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 specjalek: konstrukcje budowlane	
(pusty pasek)			
<div style="text-align: center;"> <h2>Zastawka St1</h2> <h3>- rys. konstrukcyjno-technologiczny</h3> </div>			
<b>lokalizacja/adres:</b> gmina: Trzebiatów; obręb: [0010] Roby, [0011] Bieczyno.			<b>skala rysunku:</b>
		<b>stadium:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	<b>1:25</b>
		<b>data:</b> MAJ 2020r.	<b>rysunek nr:</b> <b>6.1</b>
Piotr Baliński PROJEKT; Dąrkowo 7; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 e-mail: dąrkowo@piotr-balinski.pl; ul. Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin			