



Nr zastawki	Użytkowanie (nr rowu)	Lokalizacja współrzędnych UTM 2000	Długość brzoś* [m]	Rzędna przelewu [m n.p.m.]	Rzędna dołu zastawki [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia
St.2	row R-B*17	X: 5998016.16 Y: 5520594.39	4,50/3,50	2,35	1,55	worki z geowłókniny

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

- UWAGI:
- Mocowania: śrubunki ocynkowane klasy min. 8.8.
 - Kołki drewniane stosować jako kołki tłoczone.

Fundusze Europejskie		Unia Europejska	
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"			
część: 2: Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH32017			
obiekt: A: ROBY			
branża: HYDROTECHNICZNA			
główny projektant:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14	
projektant:	mgr inż. MARTA BADURA	ZAP/0001/PBH/17	
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09	
Zastawka St2 - rys. konstrukcyjno-technologiczny			
lokalizacja/adres: gmina: Trzebiatów; obreb: [0010] Roby, [0011] Bieczyno.			skala rysunku: 1:25
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			rysunek nr: 6.2
data: MAJ 2020r.			
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin			