

wkręty samowiercące do blachy stalowej,  
średnica trzpienia min. 3,5mm


blachy stalowe gr. 5,0mm,  
stal S235

blacha stalowa gr. 5,0mm

miejsce łączenia brusów

wkręty samowiercące do blachy stalowej,  
średnica trzpienia min. 3,5mm

wkręty samowiercące do blachy stalowej,  
średnica trzpienia min. 3,5mm

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Unia Europejska Fundusze Spójności	
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 specjalność: inżynierska hydrotechniczna	
projektant:	mgr inż. MARTA BADURA	ZAP/0001/PBH/17 specjalność: inżynierska hydrotechniczna	
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 specjalność: konstrukcyjno- budowlana	
Łączenie brusów			
lokalizacja/adres: gmina: Trzebiatów; obręb: [0010] Roby, [0011] Bieczyno.			skala rysunku: <b>1:25</b>
		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	rysunek nr: <b>9</b>
		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			