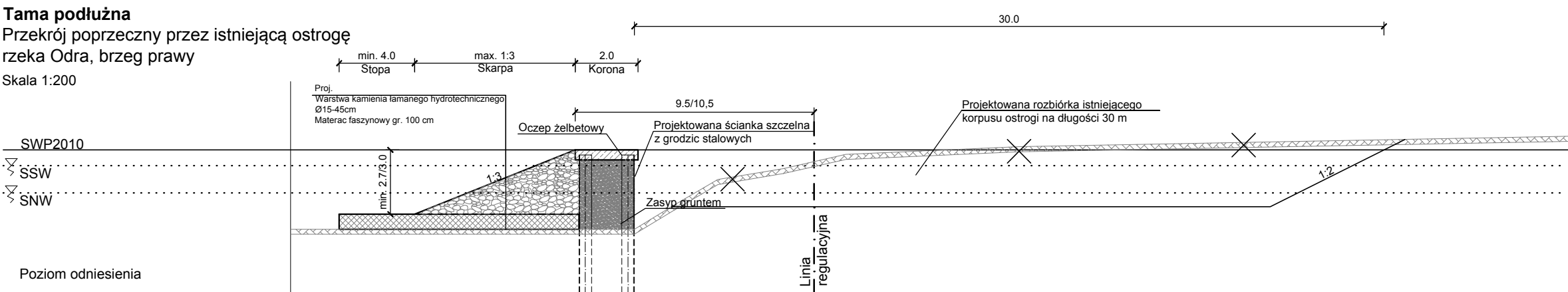


Schamat konstrukcji tamy podłużnej wariant alternatywny

Tama podłużna

Przekrój poprzeczny przez istniejącą ostrogę rzeka Odra, brzeg prawy

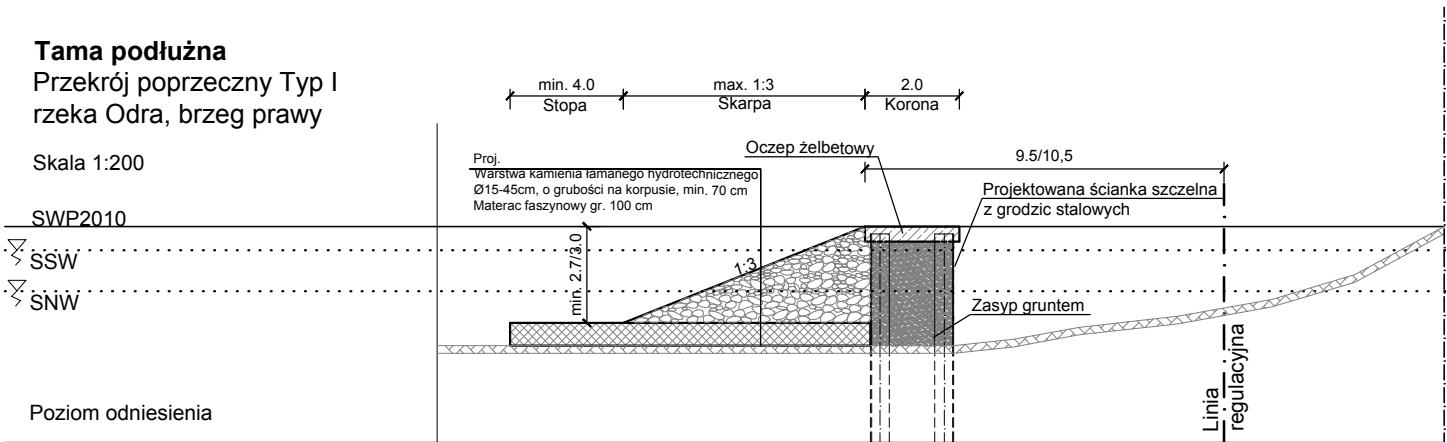
Skala 1:200



Tama podłużna

Przekrój poprzeczny Typ I rzeka Odra, brzeg prawy

Skala 1:200



UWAGI:

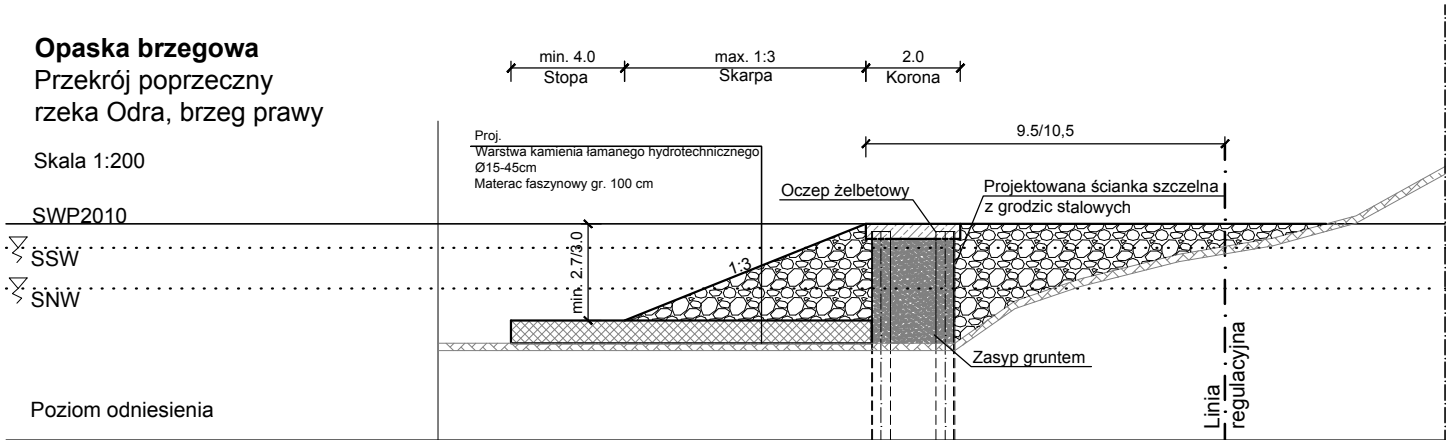
- Korona stopy/wierzch materaca od strony rzeki położone na głębokości min. 2,70 m poniżej SWP2010 powyżej ujścia Warty lub 3,00 m poniżej SWP2010 poniżej ujścia Warty
- Odsunięcie korony tamy/opaski od linii regulacyjnej 9,5 m powyżej ujścia Warty i 10,5m poniżej ujścia Warty
- Nachylenie skarpy od strony rzeki: 1:3
- SWP 2010 - stan wody przy średnim przepływie na podstawie wielolecia 1981/2010
- Rzędna korony budowli równa poziomowi SWP2010 powyżej ujścia Warty lub 0,50 m poniżej SWP2010 poniżej ujścia Warty

Schamat konstrukcji opaski brzegowej wariant alternatywny

Opaska brzegowa

Przekrój poprzeczny rzeka Odra, brzeg prawy

Skala 1:200



Jednostka projektowa:		<div>SWECO</div> <div></div>		<div>Sweco Consulting Sp.z o.o.</div> <div>60-829 Poznań,</div> <div>ul. Franklina Roosevelta 22;</div> <div>Tel. (0-61) 864 93 00;</div> <div>Fax. (0-61) 864 93 01</div>		<div>Sweco Consulting Sp.z o.o.</div> <div>Biurowiec w Szczecinie</div> <div>71-641 Szczecin,</div> <div>ul. Łyskowskiego 16;</div> <div>Tel. 605 071 242</div>			
Zamawiający:		Zamierzenie budowlane:		<div>Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej</div> <div>w Dorzeczu Odry i Wisły</div> <div>Kontrakt 5.4 Nadzór projektowo-konstrukcyjny nad</div> <div>robotami, Zarządzanie Projektem, Pomoc Techniczna</div> <div>i Szkolenia oraz wsparcie i wzmocnienie potencjału</div> <div>instytucjonalnego JRP dla RZGW w Szczecinie</div>					
Państwowe Gospodarstwo Wodne									
Wody Polskie									
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej									
w Szczecinie									
ul. Tama Pomorzańska 13a									
70-030 Szczecin									
Nr projektu:		353688							
Przedmiot opracowania:						<div>1B.2 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej</div> <div>Etap I: Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania</div>			
Rodz. oprac.:		ROŚ		Nazwa rysunku:				Nr rys.:	
Branża:		Hydrotechniczna		Konstrukcja tamy podłużnej i opaski brzegowej				9.0	
Data:		04.2019		warianty alternatywn					
				Skala:				1:200	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis			
Główny Projektant:		mgr inż. Witold Samoląg		82/Sz/76					
Projektant:		mgr inż. Łukasz Gontarz		upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie budowlano-hydrotechnicznych					
Sprawdzający:		mgr inż. Marek Chmielewski		ZAP/0004/POOK/11					
Opracował:		mgr inż. Jędrzej Filip		upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej					
				ZAP/0001/POOK/14					
				upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej					