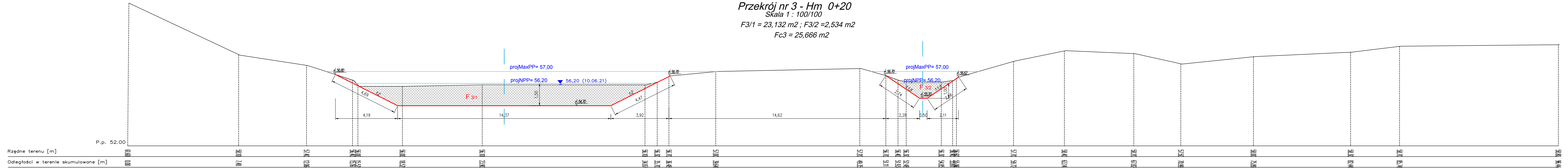
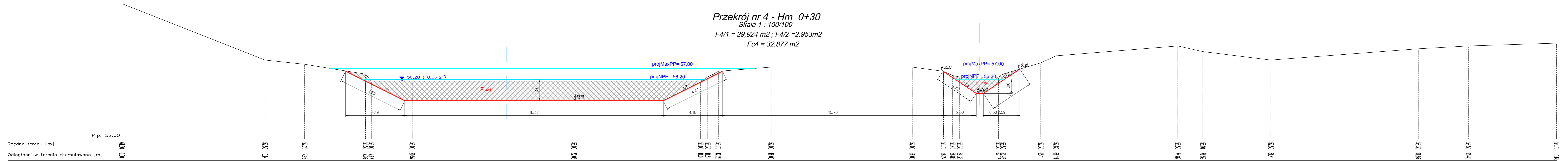


Przekrój nr 3 - Hm 0+20
 Skala 1 : 100/100
 $F_{3/1} = 23,132 \text{ m}^2$; $F_{3/2} = 2,534 \text{ m}^2$
 $F_{c3} = 25,666 \text{ m}^2$



Przekrój nr 4 - Hm 0+30
 Skala 1 : 100/100
 $F_{4/1} = 29,924 \text{ m}^2$; $F_{4/2} = 2,953 \text{ m}^2$
 $F_{c4} = 32,877 \text{ m}^2$



UWAGA : ZESTAWIENIE ROBÓT NA RYS. 2.7

PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIŚ:	NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. Marcin Feliczak	inż. nr POM0313/PWBH21 spec. hydrotechniczna		ODTWORZENIE CZASZY STAWU NA POTOKU RYNARZEWSKIM WRAZ Z UMOCNIENIAMI BRZEGOWYMI I DWIEMA BUDOWLAMI PRZELEWOWYMI	Biuro Projektowo-Consultingowe HydroEco s.c. A. Piontek, M. Feliczak
			INWESTOR: GMINA MIASTA GDANSKA w imieniu której: GDAŃSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY ul. Karłowicza 3 80-228 Gdańsk-Oliwa	NUMER UMOWY: 81/2021/GOZ/RB
			STADIUM: PRZEKROJE POPRZECZNE CZASZY STAWU - P3; P4	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ:			SKALA: 1:100/100	DATA OPRACOWANIA: 30.11.2021
mgr inż. Andrzej Pieniążek	inż. nr 5291/G952 spec. hydrotechniczna			DATA SPRAWDZENIA: 30.11.2021
				NUMER RYSUNKU: 2.2