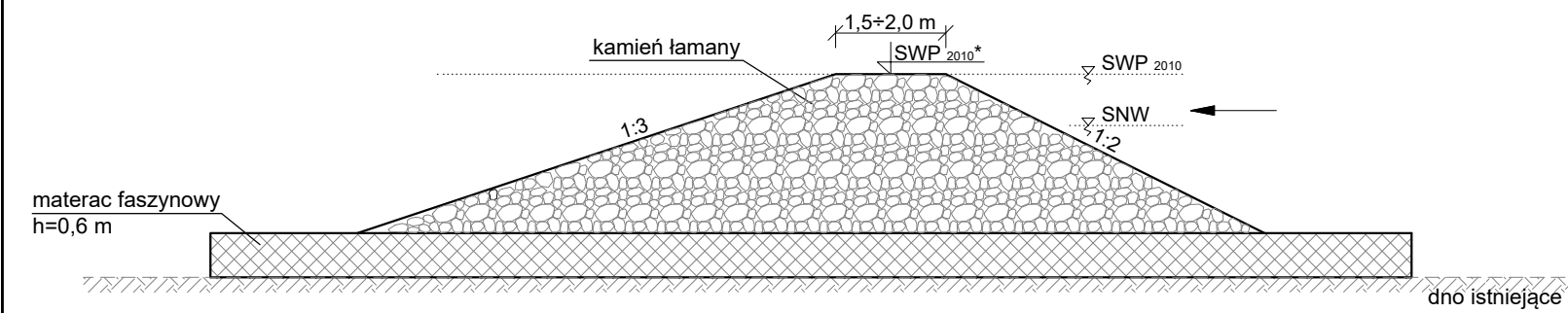


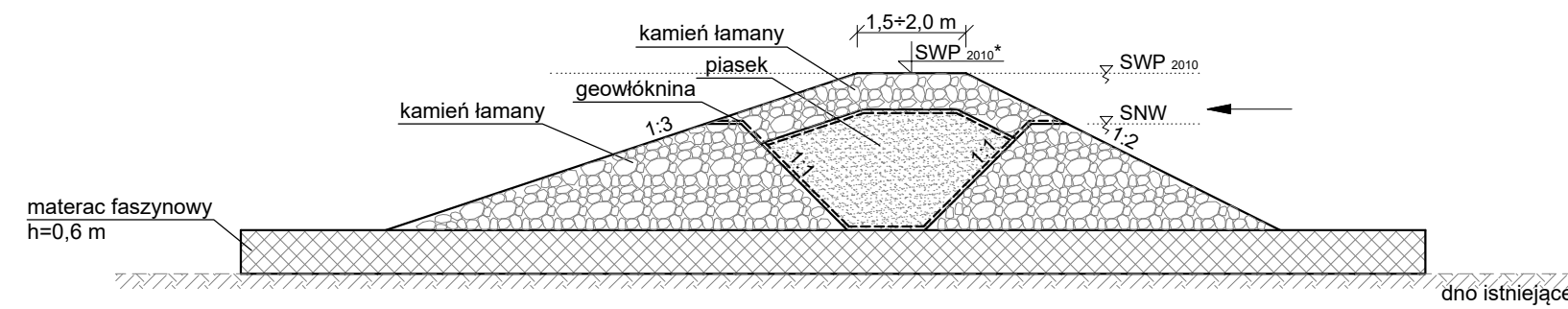
KONSTRUKCJA OSTRÓG NOWOPROJEKTOWANYCH

Przekrój poprzeczny
Cześć głowicowa,
część przynurtowa - typ 1
skala 1:100



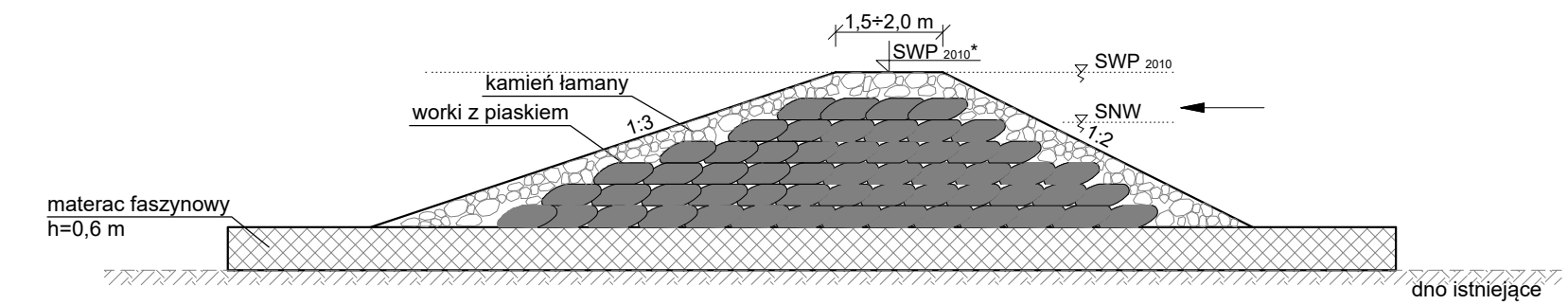
* SWP 2010; od km 542,4 do 617,5
SWP 2010 - 0,5 m; od km 617,6 do 694,0 dla KRC-W5

Przekrój poprzeczny
Część przynurtowa- typ 2
skala 1:100



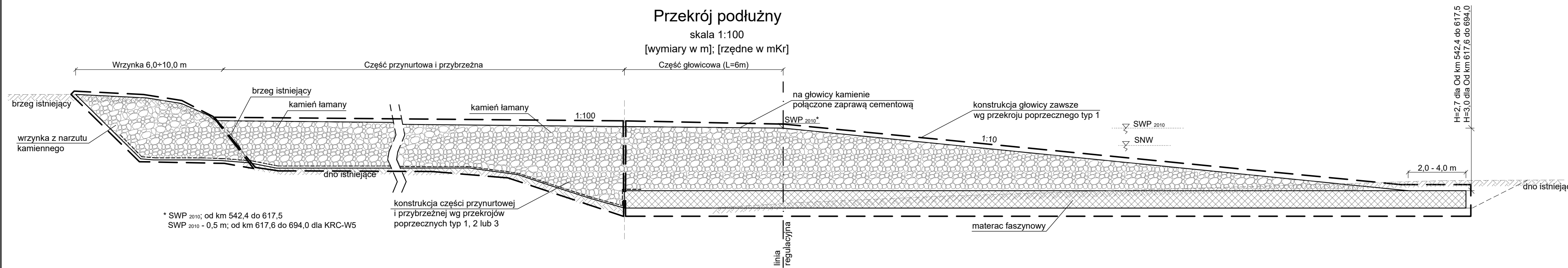
* SWP 2010; od km 542,4 do 617,5
SWP 2010 - 0,5 m; od km 617,6 do 694,0 dla KRC-W5

Przekrój poprzeczny
Część przynurtowa- typ 3
skala 1:100



* SWP 2010; od km 542,4 do 617,5
SWP 2010 - 0,5 m; od km 617,6 do 694,0 dla KRC-W5

Przekrój podłużny
skala 1:100
[wymiar w m]; [rzędne w mKr]



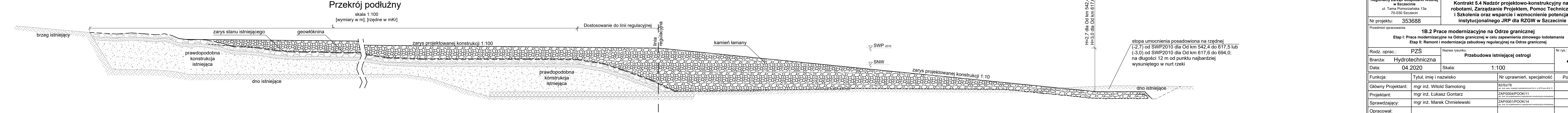
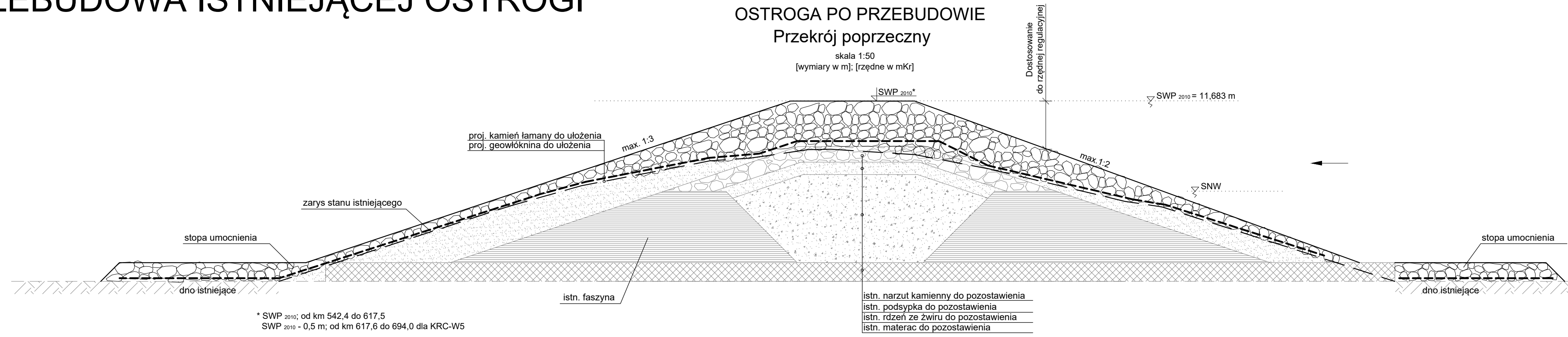
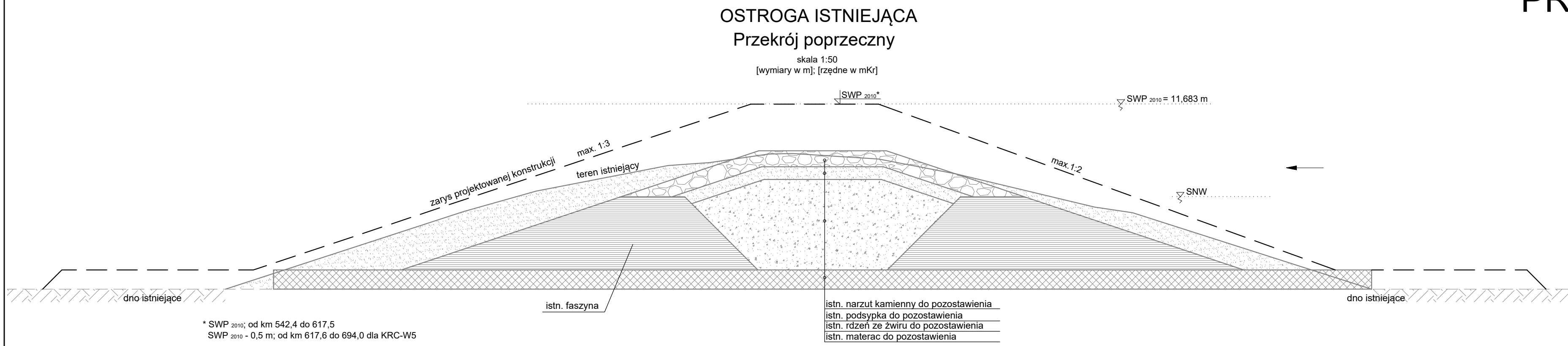
* SWP 2010; od km 542,4 do 617,5
SWP 2010 - 0,5 m; od km 617,6 do 694,0 dla KRC-W5

UWAGI:

- Zastosowany typ konstrukcji części przynurtowej zależeć będzie od dostępności materiałów budowlanych.
- Dopuszcza się wykonanie nawierzchni korony ostrogi jako konstrukcji brukowanej dla wszystkich trzech typów.

Jednostka projektowa: SWECO		Sweco Consulting Sp.z o.o. 60-829 Poznań, ul. Franklina Roosevelta 22; Tel. (0-61) 864 93 00; Fax. (0-61) 864 93 01	Sweco Consulting Sp.z o.o. Biuro w Szczecinie 71-641 Szczecin, ul. Łyskowskiego 16; Tel. 605 071 242
Zamawiający: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzńska 13a 70-030 Szczecin	Tytuł projektu: Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły Kontrakt 5.4 Nadzór projektowo-konstrukcyjny nad robotami, Zarządzanie Projektem, Pomoc Techniczna i Szkolenia oraz wsparcie i wzmocnienie potencjału instytucjonalnego JRP dla RZGW w Szczecinie		
Nr projektu: 353688	Przedmiot opracowania: 1B.2 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej Etap I: Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodolamania Etap II: Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej		
Rodz. oprac.: PZŚ	Nazwa rysunku: Konstrukcja ostróg nowoprojektowanych	Nr rys.: 1	
Branża: Hydrotechniczna	Data: 04.2020	Skala: 1:100	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Główny Projektant:	mgr inż. Witold Samoląg	82/Sz/76 dot. inż. bud. i techn. hydrotechniczne Dz.U. nr 975 poz.48 § 13	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Gontarz	ZAP/0004/POOK/11 dot. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Chmielewski	ZAP/0001/POOK/14 dot. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Opracował:			

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OSTROGI



- Uwagi:
1. Dostosowanie do linii regulacyjnej polega na wydłużeniu lub skróceniu ostrogi.
 2. Dostosowanie się do rzędnej regulacyjnej polega na podniesieniu lub obniżeniu rzędnej korony ostrogi.
 3. W przypadku obniżenia lub podniesienia o wysokość h<50cm rzędnej korony ostrogi, należy rozebrać nawierzchnię istniejącej ostrogi do głębokości umożliwiającej wykonanie nowego narzutu kamiennego.

Jednostka projektowa: SWECO		Sweco Consulting Sp.z o.o. 60-829 Poznań, ul. Franklina Roosevelta 22; Tel. (0-61) 864 93 00; Fax. (0-61) 864 93 01		Sweco Consulting Sp.z o.o. Biuro w Szczecinie 71-541 Szczecin, ul. Łyskowskiego 16; Tel. 605 071 242	
Zamawiający: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzaska 13a 70-030 Szczecin		Tytuł projektu: Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły Kontrakt 5.4 Nadzór projektowo-konstrukcyjny nad robotami, Zarządzanie Projektem, Pomoc Techniczna i Szkolenia oraz wsparcie i wzmocnienie potencjału instytucjonalnego JRP dla RZGW w Szczecinie			
Nr projektu: 353688		Przedmiot opracowania: 1B.2 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej Etap I: Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania Etap II: Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej			
Rodz. oprac.: PZS		Nazwa rysunku: Przebudowa istniejącej ostrogi		Nr rys.: 4	
Branża: Hydrotechniczna		Skala: 1:100			
Data: 04.2020		Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Podpis	
Główny Projektant: mgr inż. Witold Samoląg		82/Sa/78 upr. bud. spec. w zakresie hydrotechniki Dz.U. z 07.09.2015 poz. 68 i 93			
Projektant: mgr inż. Łukasz Gontarz		ZAP/0004/POOK/11 upr. bud. spec. w zakresie hydrotechniki Dz.U. z 07.09.2015 poz. 68 i 93			
Sprawdzający: mgr inż. Marek Chmielewski		ZAP/0001/POOK/14 upr. bud. spec. w zakresie hydrotechniki Dz.U. z 07.09.2015 poz. 68 i 93			
Opracował:					