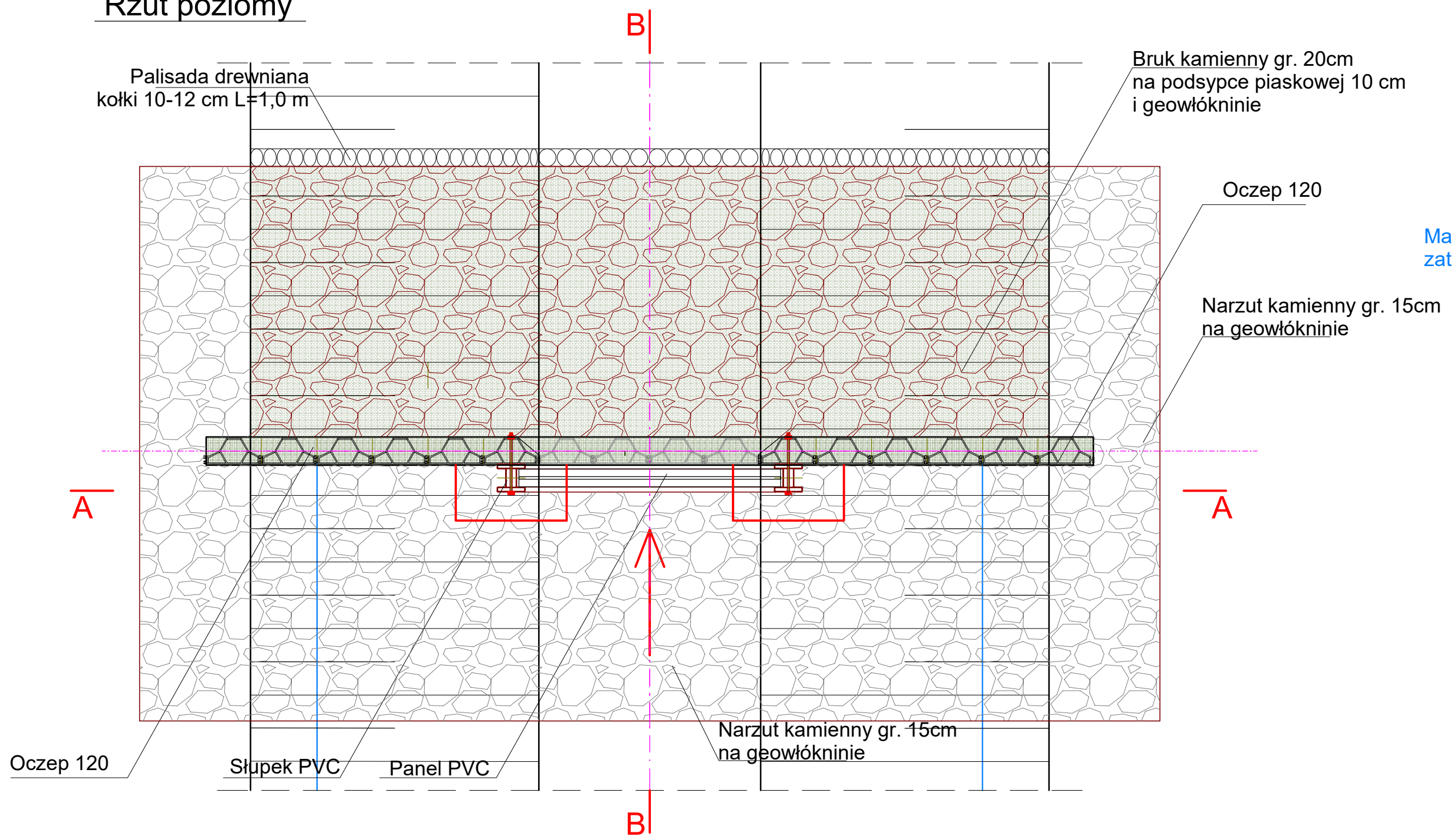


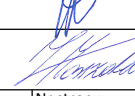
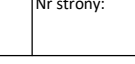


Rzut poziomy



	Markowice	Strzelno
Maksymalny poziom zatrzymywania wody	89,65	99,65
Dno zastawki	88,70	98,70

Jednostka projektowa: BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa		Inwestor:  Gmina Strzelno ul. dr. Jakuba Cieśliewicza 2 88-320 Strzelno			
Obiekt budowlany: Przebudowa stawu w miejscowości Markowice, gm. Strzelno					
Branża: wodno-melioracyjna hydrotechniczna		Tytuł rysunku: Zastawka - konstrukcja			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna hydrotechniczna	Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17	22.11.2024	
Projektant	Paweł Widawski	inż. hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	22.11.2024	
Projektant	Jacek Marszałek	inż. hydrotechniczna	MAZ/0133/PWBH/21	22.11.2024	
Nr umowy:	Stadium: Projekt Wykonawczy	Rozmiar: A2	Skala: 1 : 20	Nr rysunku: 5	Nr arkusza: 1