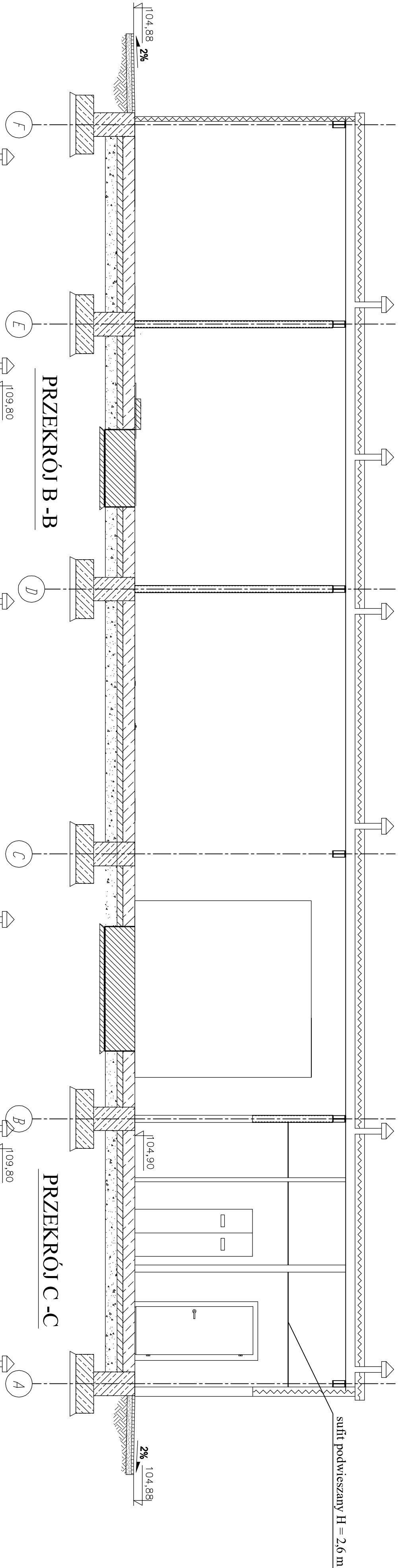
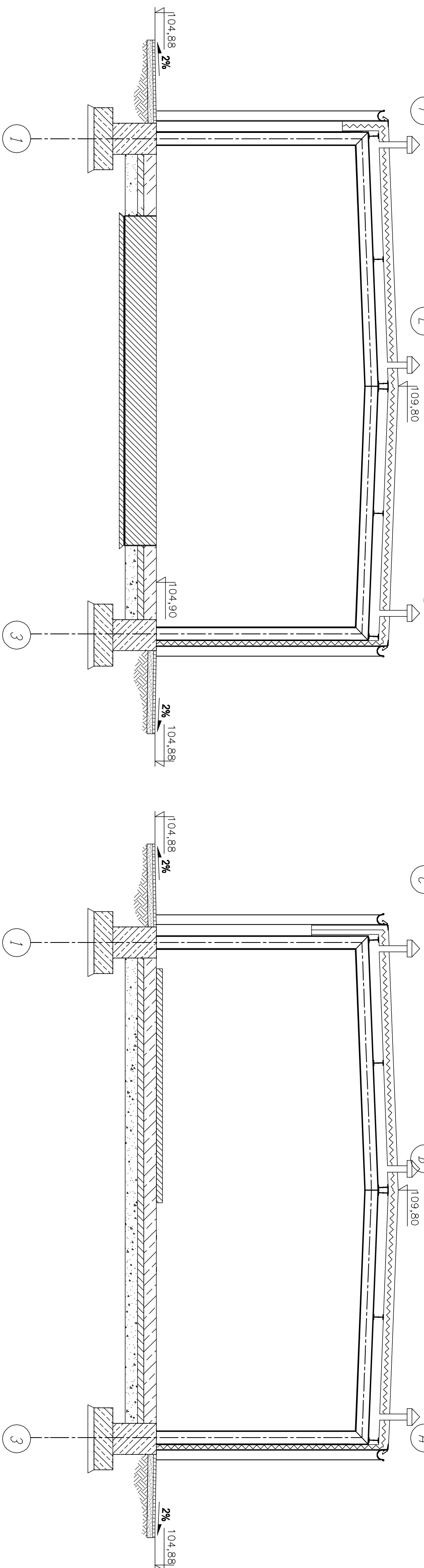


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

sufit podwieszany H = 2,6 m



I	Rygle IPE 220
I	Stupy IPE 220
□	Stupy pośrednie Rk 120x120x6mm

Stupy IPE 220

Stupy pośrednie Rk 120x120x6mm

Zmiany:		Opis		Data		Numeracja		Podpis	
Opis:		<p>Budowa podzięczalni ścieków generowanych na terenie zlewni należącej do M.P. Warszawa-Mołdlin Sp. z o.o. ul. Gen. Witkiera Thommée 16-05-102 Nowy Dwór Mazowiecki KONSTRUKCJA - PROJEKT BUDOWLANY</p>							
Brutto:				Indeks		Data		Pag. / Nr	
				00		25.08.2016		RENWALA R)	
				Faza		Skala			
				PW		1:50		AK-6	
Projektant:		Inż. J. Nowicki		Nr uprawnień		Podpis			
Budynnek techniczno-socjalny – obiekt nr 1,		Projektant:		Inż. Tadeusz Baboro Kąsyński-Wrózek		MA-1035			
Przebieg		Opis:							
		Sprawdził:		Inż. Tadeusz Agnieszka Bolecka		MA-1731			

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Barbara Kaszyńska-Wrózok	MA-0356	
Opisoceni:			
Supervizor:	mgr inż. arch. Agnieszka Bojarska	MA-1731	