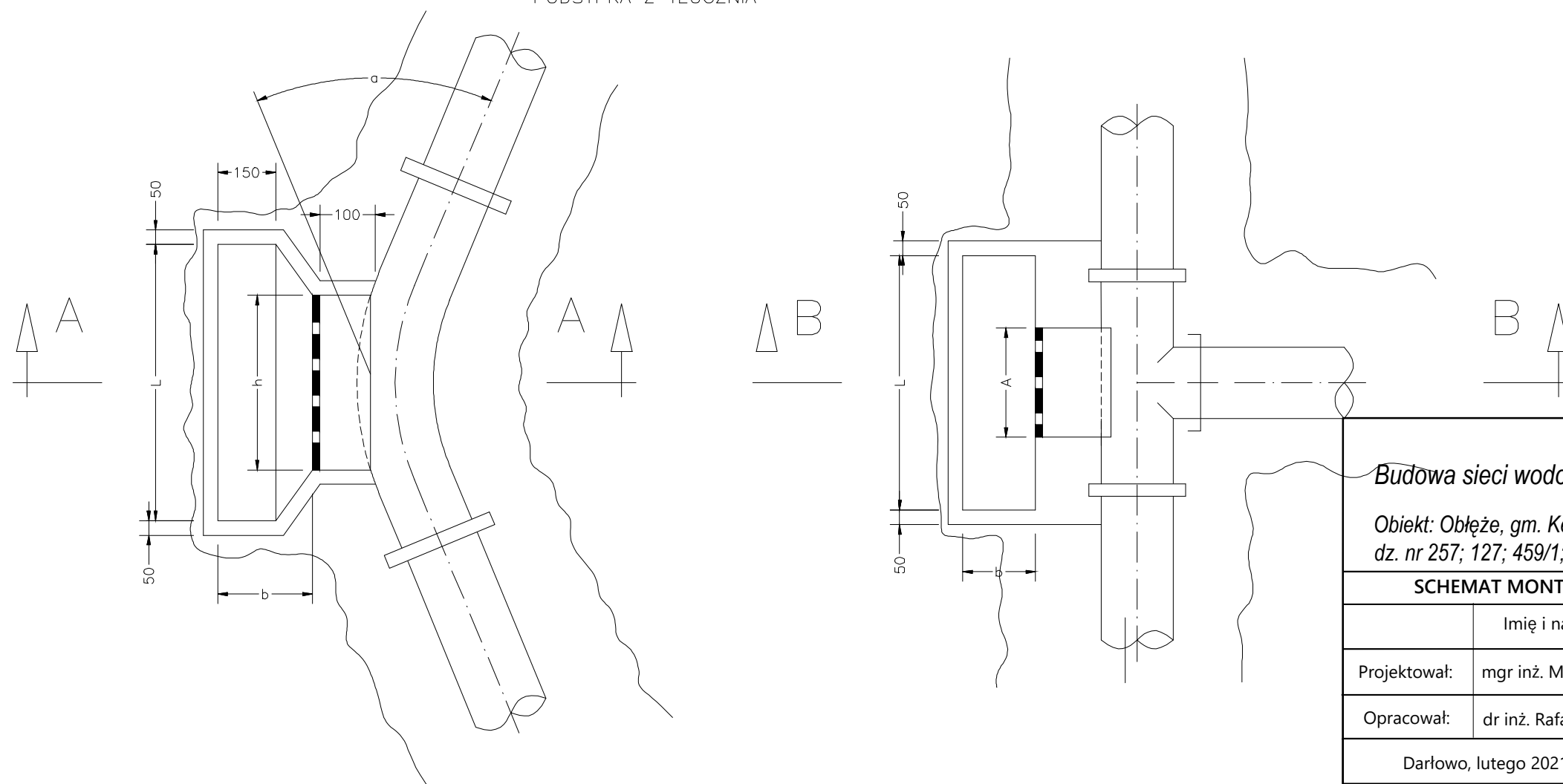


BLOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIU TRASY						
D	KĄT ZAŁ. A	A	B	CIŚNIENIE PRÓBNE 10 atm.		
				h	L	b
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
80 - 150	90	300	200	200	300	200
	45	300	200	200	300	200
	30	300	200	200	300	200
80 - 150		300	200	300	300	250



- PROJEKT BUDOWLANY - Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.			
Obiekt: Obłęż, gm. Kępice dz. nr 257; 127; 459/1; 203/11; 203/13; 203/4; 203/14; Obr. Obłęż,			
SCHEMAT MONTAŻU BLOKÓW OPOROWYCH			SKALA [bw]
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Wickerski	ZAP/0058/PWBS/17	
Opracował:	dr inż. Rafał Schmidt		
Darłowo, lutego 2021 r.		Rys. nr 7	