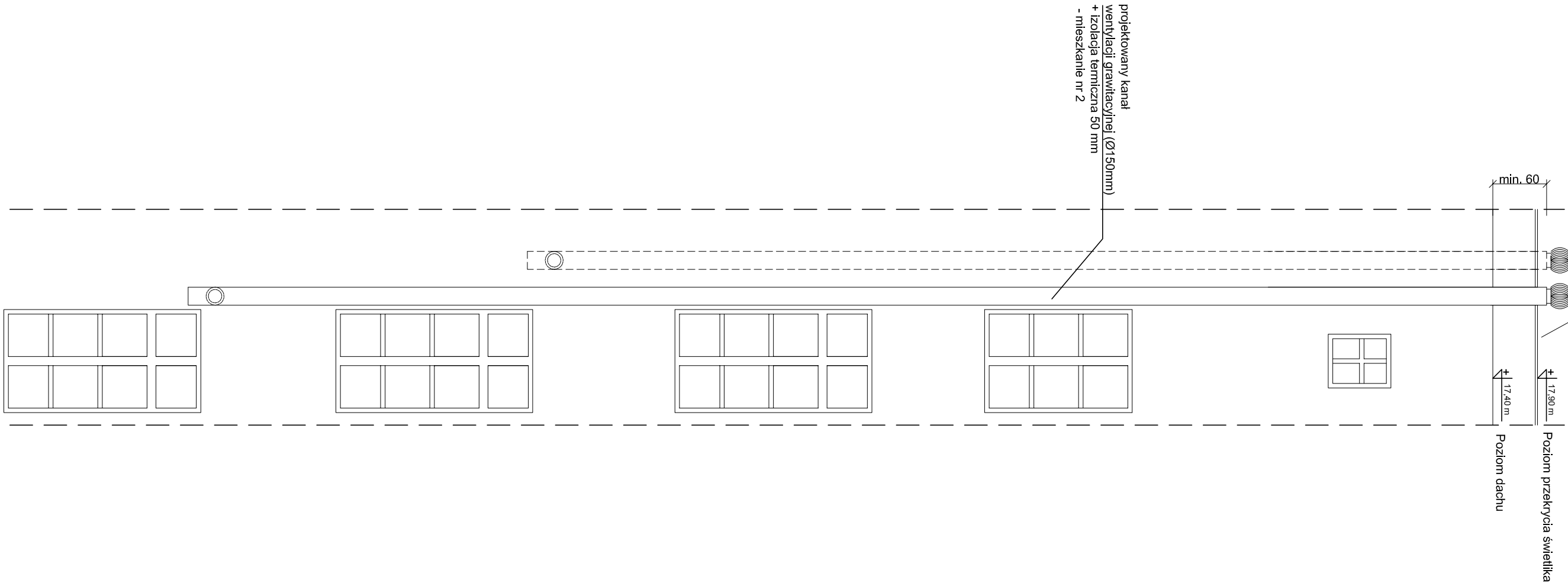


Konstrukcja świetlika wykonana ze szkła zbrojonego, ułożonego pasami o szerokości ok. 50 cm. W celu wykonania przejścia kanalu wentylacji grawitacyjnej poprzez świetlik należy zdemontować pas szkła zbrojonego i zamontować poliwęglan, a następnie uszczelnić przejście kanalu.



PROJEKT BUDOWLANY

MONTAŻ PRZEWODU WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ DLA POM. ŁAZIENKI W LOKALU NR 2 NA ŚCIANIE BUDYNKU MIESZKALEGO WIELORODZINNEGO - WEWNĄTRZ ŚWIETLIKA			
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3
TEMAT RYSUNKU	PRZĘKRÓJ A-A'		
LOKALIZACJA	WROCŁAW, UL. GRUNWALDZKA 3-5 OBRĘB: PL. GRUNWALDZKI DZIAŁKA NR 81/20 AM - 28	DATA	czerwiec 2017 r.
		SKALA	1:50
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS.	
		A/2	
PROJEKTANT	mgr inż.arch.MAŁGORZATA KULCZAK upr.292/01/DUW		PODPISY
sprawdzający w zakresie architektury	mgr inż.arch.TOMASZ WŁODARCZYK upr.162/99/DUW		
projektant w zakresie Instalacji sanitarnych	inż. TERESA ZIEMKOWSKA- CIURA upr.66/DOŚ/04		
sprawdzający w zakresie Instalacji sanitarnych	mgr inż. AGATA PROKOPSKA- FRYDEL upr. 381/DOŚ/09		

PRZĘKRÓJ A-A