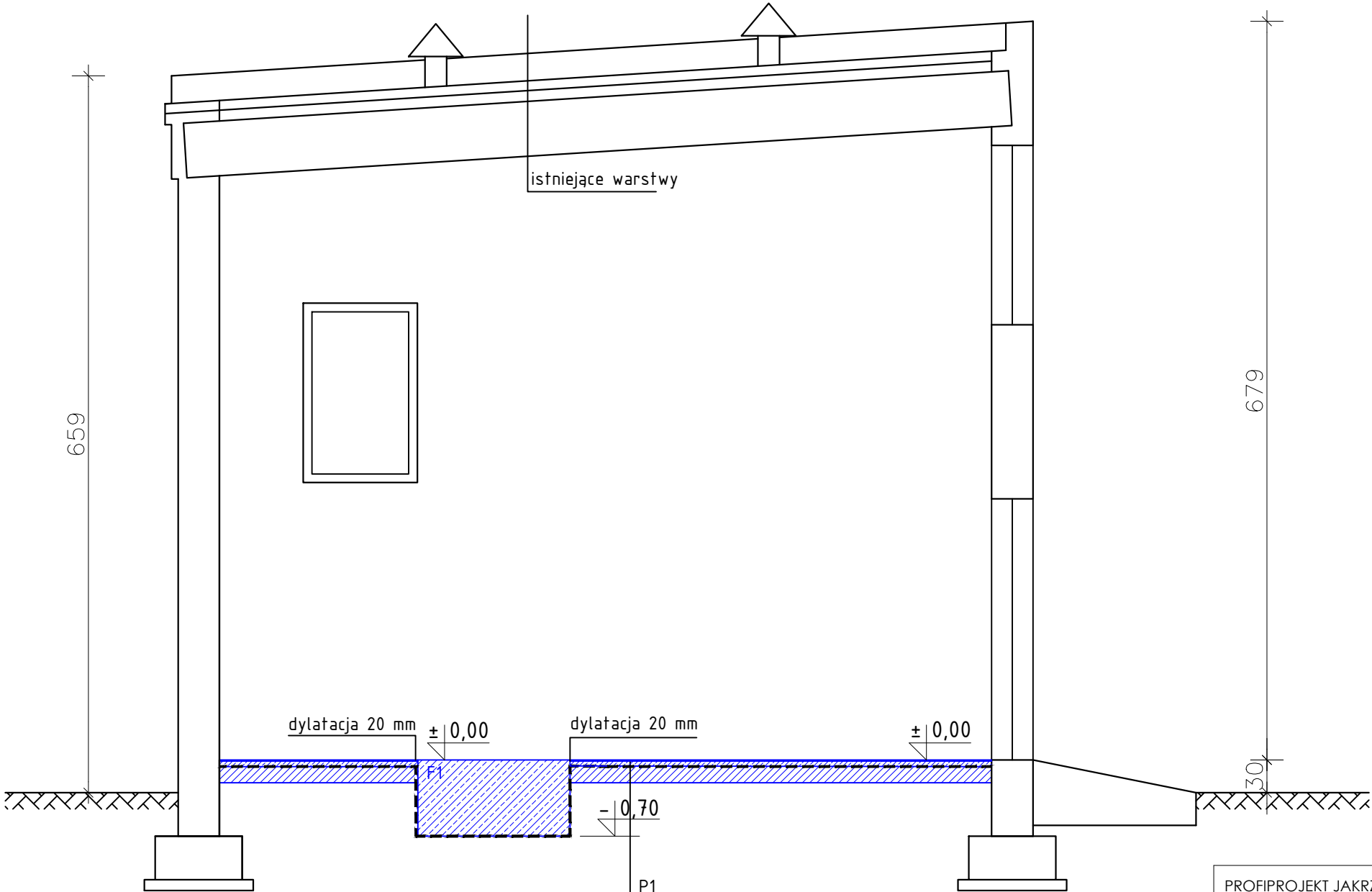


BUDYNEK SUW - PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50



- P1
- podsypka z piasku średniego
  - wylewka betonowa C8/10 gr. 15 cm
  - podkład gruntujący SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS
  - syntetyczna Membrana Icopal Fundament 1250
  - wylewka betonowa C16/20 gr. 10 cm zbrojoną siatką z pręta  $\phi 4.5$  o oczkach 15x15 cm
  - płytki gresowe gr. 1 cm

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.  
Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce

**PP**  
**PROFI PROJEKT**

BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:50
TYTUŁ RYS.	BUDYNEK SUW - PRZEKRÓJ A-A	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tarnowa		
INWESTOR	Gmina Brudzew, ul. Turkowska 29 62-720 Brudzew	NR RYS.	3
ADRES INWESTYCJI	Tarnowa, gmina Brudzew, woj. wielkopolskie dz. nr 136/2, 136/3, 136/5	DATA	24.09.2019
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Galińska	NR UPR.	PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	54/WPOKK/Up8/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
ARCHITEKTURA sprawdzenie	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL	
KONSTRUKCJA sprawdzenie	inż. bud. Ryszard Kowalski	WBPP.N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
		UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL	