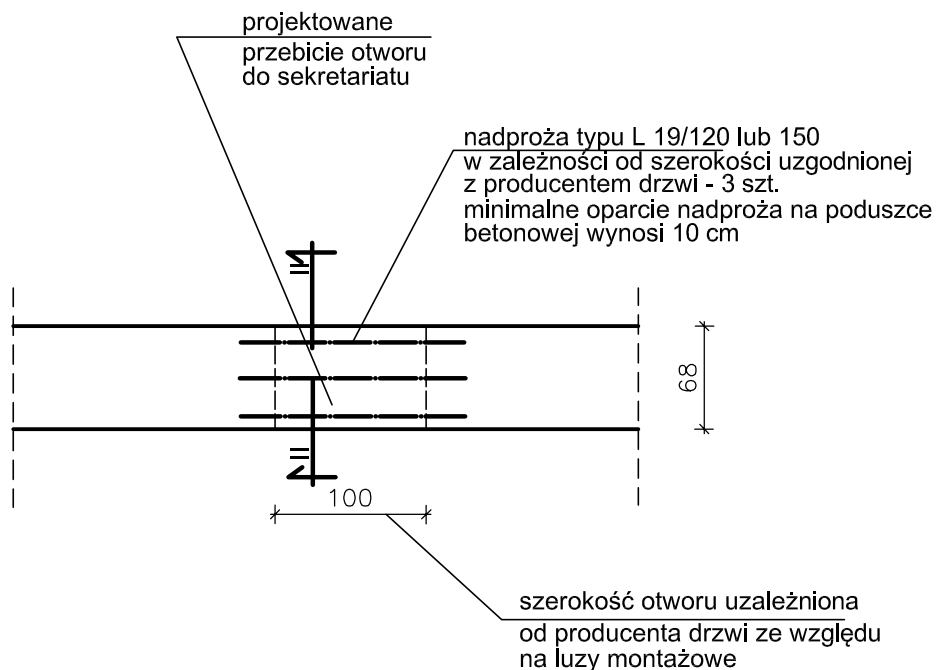
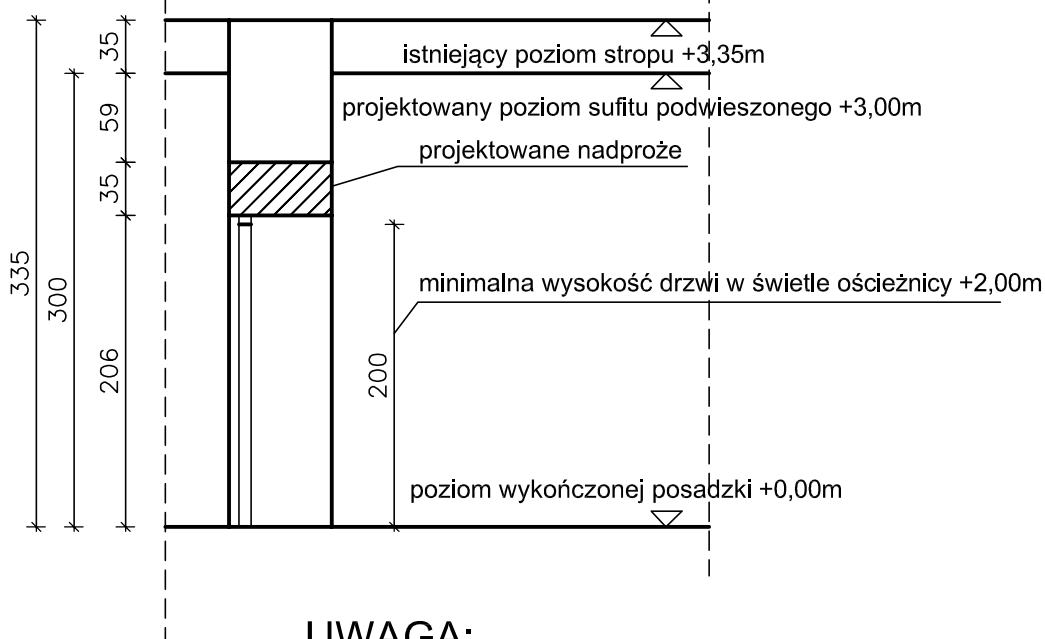



# NADPROŻE



## PRZEKRÓJ II-II



**UWAGA:** wysokość przebijanych otworów drzwiowych 206 cm  
ilość otworów do przebicia - 3 szt.  
beton do nadproża - C 16/20 ; do wypełnienia po betonowaniu  
zaprawa bezskurczowa np. Ceresit CX 15 lub równoważna

<div></div> <div>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SPiN-B" Andrzej Zielenka ul. Wardyńskiego 3 27-400 Ostrowiec Sw. NIP: 661-151-11-64 tel. +48 604 272 489</div>		TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KORYTARZA Z WYMIANĄ DRZWI, PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA NA PARTERZE BUDYNKU, BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO - SANITARNYCH DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POMIESZCZENIA HIGIENICZNO - SANITARNE				
		ADRES BUDOWY: NIEMIENICE 95 27-580 SĄDOWIE DZ. NR 362/12		INWESTOR: SOSW W NIEMIENICACH		
		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEBUDOWA I BUDOWA NADPROŻE				
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	FUNKCJA:	DATA:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTOWAŁ:	05.2019	mgr inż. arch Zbigniew Doktor	227/70	
SKALA:	1:50	SPRAWDZIŁ:	05.2019	mgr inż GRZEGÓRZ MIZERA	K-94/02	
NR RYSUNKU:	13	OPRACOWAŁ:	05.2019	mgr inż. Artur Majcher	----	