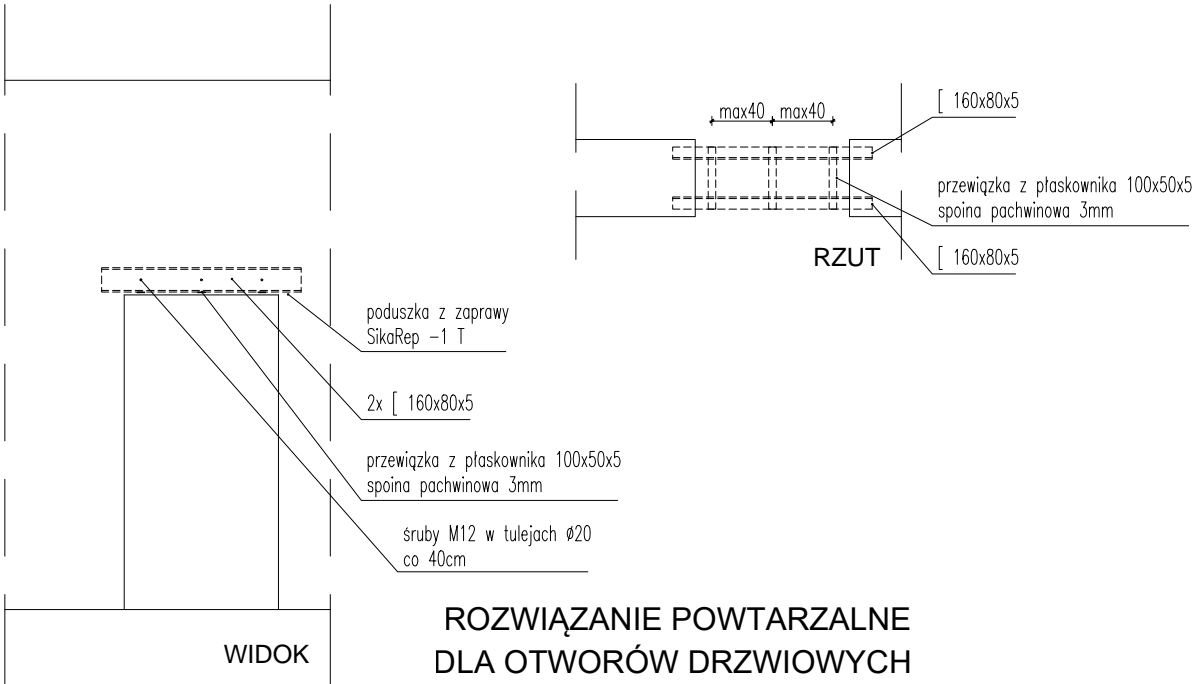


DRZWI ZEWNĘTRZNE

Wykonać po jednej stronie ściany bruzdę o głębokości pozwalającej na wsunięcie profilu stalowego.

Po jego ustabilizowaniu wykonać montaż profilu po przeciwnej stronie ściany. Profile stalowe należy dodatkowo powiązać ze sobą prętami gwintowanymi o średnicy 12mm, a w przypadku, gdy odległość pomiędzy profilami przekracza 10cm (dla ścian o dużej szerokości) wykonać dodatkowo przewiązki z blachy lub płaskownika w rozstawie co min. 40cm. Po osadzeniu nadproży można usunąć fragment muru przewidziany do wyburzenia.



ROZWIĄZANIE POWTARZALNE  
DLA OTWORÓW DRZWIOWYCH  
I PRZEBIĆ O SZER. >60 I <200CM

REWIZJA		DATA		ZMIANY I UWAGI			
INWESTOR:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock							
ZAMAWIAJĄCY:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock							
BIURO PROJEKTOWE:							
<div><div><div></div><div>#art of data center</div></div><div>AODC</div></div>		AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa					
INWESTYCJA:							
Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębu 0257							
FAZA PROJEKTU:							
PROJEKT WYKONAWCZY							
BRANŻA:							
KONSTRUKCJA							
RYSUNEK:							
NADPROŻA STALOWE							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS		
PROJEKTANT:		Michał Komińczuk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		MAZ/0548/POOK/13			
SPRAWDZAJĄCY:		Łukasz Borkowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		MAZ/0269/POOK/10			
OPRACOWUJĄCY:							
OPRACOWUJĄCY:							
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
1:50	28.02.2022	NCBJ	PW	K	0	07	R00