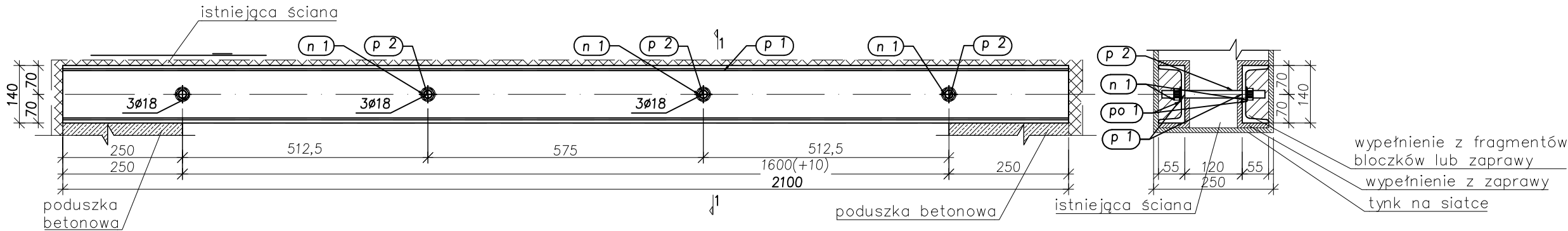


Nadproże stalowe
Widok z przodu
skala 1:10

Przekrój 1-1
skala 1:10



ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

UWAGA:

1. W MIEJSCU DOCELOWEGO OTWORU Z OBU STRON ŚCIANY WYZNACZYĆ ZAKRES WSTAWIENIA NADPROŻA STALOWEGO.
2. STROP PODSTEMPOWAĆ.
3. JEŻELI TO KONIECZNE NALEŻY PRZEMUROWAĆ FILARY MUROWANE PODPIERAJĄCY NADPROŻE. (UWAGA!!! NALEŻY KAŻDORAZOWO OCENIAĆ STAN ISTNIEJĄCEGO MURU I WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI KONSTRUKCJI).
4. W ŚCIANIE NOŚNEJ OD WEWNĄTRZ WYKUĆ BRUZDĘ GŁĘBOKOŚCI 8cm ORAZ WYSOKOŚCI I DŁUGOŚCI BELKI STALOWEJ,
5. WSTAWIĆ JEDNĄ Z BELEK ŚCIANY NOŚNEJ P1 I ODRASOWAĆ OTWORY, A NASTĘPNIE PRZEWIERCIĆ ŚCIANĘ WIERTŁEM ŚREDNICY 18MM.
6. NA PODSTAWIE OTWORÓW WYKUĆ TAKĄ SAMĄ BRUZDĘ Z DRUGIEJ STRONY ŚCIANY UMOŻLIWIAJĄCĄ WSTAWIENIE DRUGIEJ BELKI RÓWNOLEGLE DO PIERWSZEJ.
7. BELKI NALEŻY OPIERAĆ NA MURZE ZA POŚREDNICTWEM PODUSZKI BETONOWEJ, ZATEM NALEŻY Z OBU STRON MURU WYKUĆ BRUZDY NA PODUSZKI.
8. PRZESTRZEŃ MIĘDZY ŚRODNIKIEM BELEK A ŚCIANĄ ISTNIEJĄCĄ NALEŻY SZCZELNIE WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ BETONOWĄ I NASTĘPNIE DWIE BELKI SKRĘCIĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ PRĘTA GWINTOWANEGO ŚREDNICY M16.
9. WYKONAĆ PROJEKTOWANY OTWÓR W MURZE.
10. PODPARCIE STROPU USUNĄĆ PO ZAKOŃCZENIU PRAC BUDOWLANEJ I ZWIĄZANIU ZAPRAWY.
11. BELKI STALOWE NALEŻY OSADZIĆ W MURZE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZACHOWANIEM ZASAD BHP I POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.

Lista montażowa							
Pozycja	Przekrój	Gatunek/ Klasa	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowy (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Nadproże stalowe		Liczba=1	Masa Elementu=68,6(kg)				
n 1	M16	kl. 5.8	20				
p 2	PO 16	kl. 5.8	4	215,00	1,580	0,34	1,40
p 1	C 140	S 235	2	2100,00	16,000	33,60	67,20
po 1	M16	kl. 5	20				
Masa łączna elementów (kg)							68,6
Masa łączna elementów 1 nadproży (kg)							68,6

00	Wersja oryginalna	mgr inż. A. Zarzecka	03.09.2021
Rew	Opis zmian:	Sporządził:	Data:
Rewizje			

INWESTOR: OTBS Sp. z o.o. w Ostrołęce		WDI OBSŁUGA INWESTYCJI Sp. z o.o. Z SIEDZIBĄ PRZY UL.PROSTEJ 7, 07-410 OSTROŁĘKA NIP: 758-233-22-86 REGON: 142676434	
OBIEKT: Projekt budowlany przebudowy i zmiany w zakresie spełnienia warunków ochrony przeciwpożarowej budynku administracyjno- biurowego		PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJE: mgr inż. A. Zarzecka upr. bud. PDL/0070/POOK/08	
ADRES INWESTYCJI: działka nr. 50097/5, 50097/13, oraz część działek 50097/4, 50097/9, 50097/10, 50097/11, 50097/20, 50097/16 i 50099/2			
STADIUM:	DATA: 07.09.2021	SKALA: 1:10	NAZWA RYSUNKU: NADPROŻE STALOWE
	BRANŻA:		RYS. NR: K-1
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !			
WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			