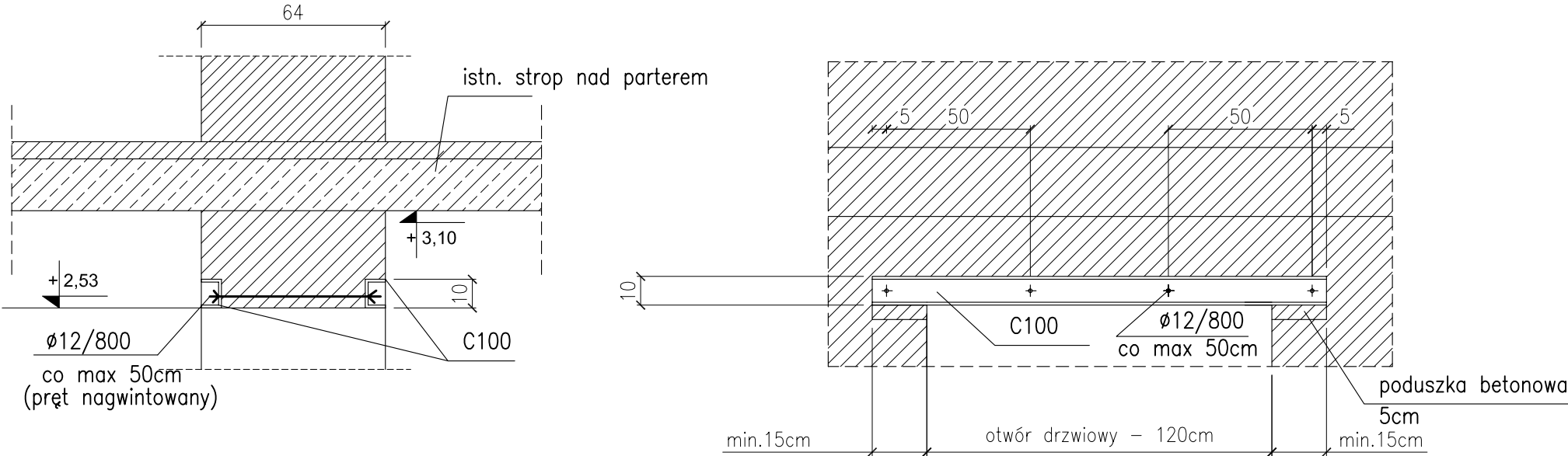


NADPROŻE STALOWE ND-1

skala 1:20

ND-1 - dł. 120cm - szt.2



TECHNOLOGIA WYKONANIA NADPROŻY STALOWYCH NAD POSZERZANYMI OTWORAMI :

1. WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE Z JEDNEJ STRONY I ZAMOCOWAĆ PROFOLI STALOWY
2. WYKONAĆ BRUZDĘ W ŚCIANIE Z DRUGIEJ STRONY I ZAMOCOWAĆ PROFIL STALOWY
- 3.GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA BELEK NA PODPORACH –MIN. 15cm
- 4.PROFILE SKRĘCIĆ ŚRUBAMI CO 50cm. ODLEGŁOŚĆ PIERWSZEJ ŚRUBY OD PODPORRY – 5cm. W KAŻDYM POŁĄCZENIU ZASTOSOWAĆ PODKŁADKĘ I NAKRĘTKĘ KLASY 4
5. NADPROŻE OPIERAĆ NA PODUSZCZE BETONOWEJ GR. min. 5cm
6. STAL S235JR

ZESTAWIENIE STALI -NADPROŻA STALOWE ND-1								
Poz.	Profil	Długość [mm]	Sztuk	Łączna długość [m]	Ciężar jednostkowy [kg/m]	Ciężar ogółem [kg]	Materiał	Norma
1	2	4	5	6	7	8	9	10
Element:		Sztuk: 2					Rys.:	
ND-1	C100	1500	2	3,000	10,600	31,80	S235JR	długość weryfikować na montażu
	pret f12	800	4	3,200	0,888	2,84	S235JR	
Suma :						35		
Dodatek na spoiny 1,8% :						1		
Ciężar elementu:						35		
			Ciężar	2	elementu/ów:	71		

Stal konstrukcyjna S235JR

ul. Dywizjonu 303 139/209 01-470 Warszawa tel. 604 583 822, 607 292 604			
INWESTOR:	SZPZLO - Warszawa PRAGA - PÓŁNOC ul. Jagiellońska 34, 03-719 Warszawa		
TEMAT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 34 W WARSZAWIE DLA POTRZEB PORADNI LECZENIA UZALEŻNIEŃ - METADON		
ADRES:	ul. Jagiellońska 34, 03-719 Warszawa		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
ZAKRES	NADPROŻE ND-1	DATA: 10.2020 r.	SKALA: 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Rybarczyk w spec. konstrukcyjnej, bez ograniczeń	NR UPR. WA-425/01	NR.RYS.: K01