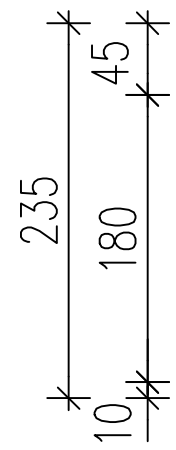


ZAPRAWA
Cx15 WBIĆ SZCZELNIE



Ns – NADPROŻE STALOWE
skala 1:10
szt.1

ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Profil	Długość		Liczba		Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		mm		szt.	jedn.	1 szt.	razem			
Ns				1szt.						
1	C 180	1790		2	22	37,4	74,8		St3S	
2	bl. 250x10	390		2	19,63	7,7	15,4		St3S	
3	bl. 100x10	370		4	7,85	2,9	11,6		St3S	
4	C 80	370		2	8,64	3,2	6,4		St3S	
Razem masa 1 elementu						kg	108,2			
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	1,9			
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)						kg	110,1			
RAZEM NA RYSUNKU						kg	110,1			

UWAGI:

- Wszystkie nie opisane spoiny należy wykonać:
 - spoiny pachwinowe $a=0,7$ grubości cieńszego z łączonych elementów
 - spoiny czołowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów
- Wymiary podano w milimetrach, rzędne w metrach.
- Rzędność nadproża oraz szerokość otworu skorygować z projektem architektury
- Długość przewiązek dostosować do szerokości ściany.

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 3 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM W HAJNÓWCE POLEGAJĄCEJ NA WYKONANIU WYDZIALENIA KLATKI SCHODOWEJ Z MONTAŻEM SYSTEMU ODDYMIAJĄCEGO		
ADRES: 17-200 Hajnówka, ul. Rzeczna 3, nr ew. gr. 3039/20, 3040/3		
INWESTOR: Gmina Miejska Hajnówka, 17-200 Hajnówka, ul. A. Żina 1		
NAZWA RYSUNKU: NADPROŻE STALOWE		
AUTOR: mgr inż. arch. Izabela Bartnicka		PODPIS: Data: 28.02.2018r
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Jolanta Kotowska		PODPIS: Data: 28.02.2018r
konstrukcje: inż. Danuta Rudnicka		PODPIS: Data: 28.02.2018r
SKALA: 1:10	DATA: 28.02.2018	NR RYSUNKU: 7