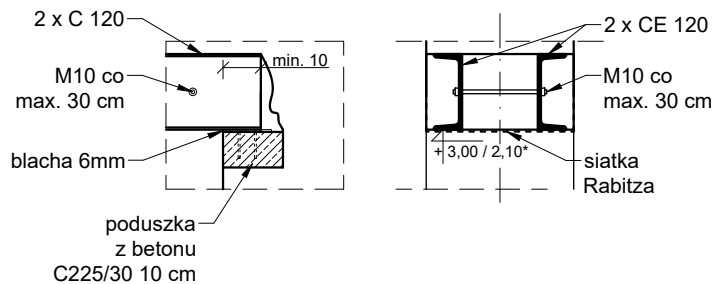


Nadproże stalowe



Zalecany montaż nadproża:

1. Podeprzeć strop po obu stronach nadproża.
2. Wykuć gniazda, wykonać poduszki betonowe z osadzonymi blachami 6mm.
3. Wykuć bruzdę poziomą z jednej strony ściany na gł. ok. 10 cm i osadzić jedną belkę w bruzdzie, uzupełnić rzestwienie zaprawą szybkoschnącą (np CX 15).
4. Powtórzyć dla drugiej belki, połączyć profile prętami M10.
5. Osiatkować i otynkować nadproże.

ZESTAWIENIE PROFILI STALOWYCH					
Poz.	Przekrój	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Ilość/element [szt.]	Masa łączna [kg]
N1	CE120	1400	10,44	10	146,2
N2	CE120	1700	10,44	2	35,5
RAZEM [kg]					181,7

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / ADRES: „KAZMIERCZAK, SAMOLEWSKA ARCHITEKCI” S.C. 64-100 Leszno ul. Frycza Modrzewskiego 3	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Marciniak upr. nr WKP/0019/ PWOK/17 w specj. konstrukcyjno-budowlanej b/o	TEMAT PROJEKTU: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ I REMIZY OSP W DŁUŻYNIE	TEMAT PROJEKTU: NADPROŻA STALOWE	NR RYS. K-10
			ADRES: Dłużyna, Gmina Włoszakowice jedn. ewid. 301307_2 Dłużyna obręb ewid. 0003 Włoszakowice nr ewid. działki 356/8	SKALA 1:20
INWESTOR / ADRES: Urząd Gminy Włoszakowice ul. Karola Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Szymon Lisze upr bud. nr WKP/0274/ PWOK/19 w specj. konstrukcyjno-budowlanej b/o	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX / XVII	DATA OPRACOWANIA: 01.10.2023	