

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STAL	LICZBA SZTUK	DI. PRZEM [m]	MASA JEJEN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA PRZEM [kg]
N2	1	HEB 140	1520	S235JR	4	6,08	33,70	51,22	204,90
N2	2	□ 100x100x6	890	S235JR	8	7,12	16,56	14,74	117,93
N2	3	□ 50x50x4	1727	S235JR	2	3,45	5,23	9,03	18,06
N2	4	□ 50x50x4	2907	S235JR	2	5,81	5,23	15,20	30,40
N2	5	BL 160x8	60	S235JR	12	0,72	10,05	0,60	7,23
N2	6	BL 200x10	200	S235JR	8	1,60	15,70	3,14	25,12
OGÓŁEM									
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%									
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									
NADDATEK NA ELEM. DODATKI: 1,5%									
RAZEM:									
WYKONAĆ: x 1									

DANE MATERIALS:


- zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie docelowo – Wszystkie elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie i warstwie. Profile stalowe przeznaczone do miedownia należy oczyścić do stopnia St2. Powierzchnię poinną być suchą bez tłuszczu i kurzu. Do wykonania warstwy podkładowej należy zastosować farbę epoksydową antykorozyjną o grubości 60 mikronimetrów. Wszelkie uszkodzenia w czasie transportu i montażu wykonać na budowie. Kolor: wył projektu architektury. Przyjęto system farb TENKODIAL lub równoważny o właściwościach:
 - twardo granulowana, epoksydowa TENKODIPLAST – 60 µm
 - twardo poliuretanowa, nowerszowna TENKODUR – 60 µm

STAL S235JR
Kotwy wklejane:
HWU M12 + HAS M12/110/28 24szt.
Dla montażu w płytach SP26,5 dokonąć
pomiarów w celu uniknięcia przewiercenia
strun nośnych płyty

Uwaga:

1. Nieoznaczone spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości U_1 / ścianki cieńszego elementu ($0,2t_{\max} < a < 0,7t_{\min}$ gdzie t to grubość elementu)

2. Lokalizacja zgodnie z projektem architektonicznym oraz instalacyjnym



archimedia

T/F (061) 867 17 35, email archimedia@archimedia.com.pl

Stadium dokumentacji: PROJ. WYKONAWCZY

Pocztowca: ul.Woksyńska 4, 60-361 Poznań	Bratka:	KONSTRUKCJA	
Numer umowy:			
Investor:	GMINA BŁONIE UL. RYNEK 6, 05-870 BŁONIE		
Nazwa inwestycji:	Budowa Przedszkola Publicznego wraz z rozbiórką budynku istniejącego w Błoniu dz. nr ewid.: 13 (OBRĘB 022)		
Projektant:	inż. bud. Wiesław Janus	Nr uprawnień:	upr.ostw. 590194/10
Opracowanie:		Podpis/pleciskatka:	
	mgr inż. Piotr Jachnik	upr.ostw. 10970214/P000070	
Stronach:	Podkonstrukcją pod centralę NZ		
Treść rysunku:		Data:	03.2013
Data rozpoczęcia projektu:		Nr projektu:	K-19
Osoba modyfikująca:		Skala:	1:20

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Nadruk jest wyczerpującym skrótem i przeznaczony jest tylko do celów informacyjnych. Dokument jest własnością archimedia.

UMIAGA PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZBUDOWAŁ DZIAŁNIE Z PROJEKCIAMI BUDOWANYMI