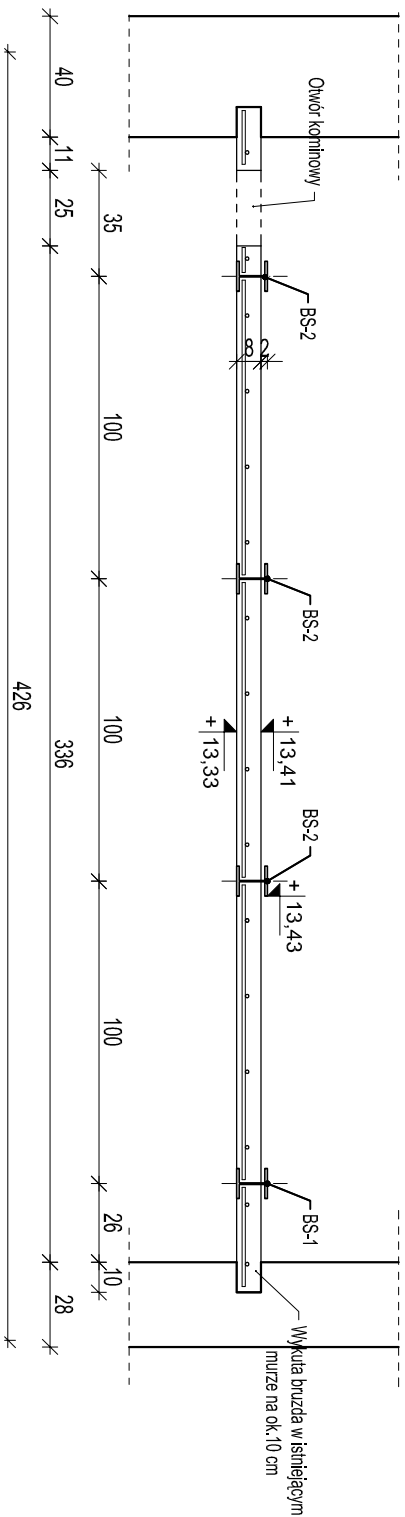


—

Schemat oparcia prętów na belkach stalowych
skala 1:25



Poz.	Siał	Długość (cm)	Liczba			Długość
	Ø		w elementach	elementów	ogółem	łącznie (m)
						A-III
1	12	154 *	2	1	2	3,08
2	12	16 *	2	1	2	0,32
3	12	35	7	1	7	2,45
4	12	210 *	4	1	4	8,40
5	12	71 *	2	1	2	1,42
6	12	100	31	1	31	31,00
7	12	222	4	1	4	8,88
8	12	235 *	4	1	4	9,40
9	12	221	2	1	2	4,42
10	12	57	2	1	2	1,14
11	12	47	5	1	5	2,35
Długość wg średnic (m)						72,86
Masa 1 m przeta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						64,70
Masa łączna wg gatunku siał (kg)						64,70
Ogółem (kg)						64,70



* Średnia długość

ZESTAWIENIE STAL

ZESTAWIENIE STAL										
Elementy		Liczba profili		Pozycja	Profil	Materiał	Długość (cm)	Długość całkowita (cm)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba	w elemencie	ogółem							
BS-1	1	1	1	1	HEA 100	STAL S235	177	177	29,51	29,51
BS-2	3	1	3	2	HEA 100	STAL S235	222	666	111,02	111,02

UWAGA:

RYRSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI
W BRANŻACH ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ
ORAZ OPRACOWANIAM I INSTALACYJNYMI.

TEMAT:		PRZEBUDOWA BUDYNKU KAMIENICY W POZNANIU PRZY UL. POZNAŃSKIEJ 32	
INWESTOR:		ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH UL. MATEJSKI 57 60-770 POZNAŃ	
ADRES BUDOWY		UL. POZNAŃSKA 32 60-770 POZNAŃ DZ. NR 23/1/23/2	
GENERALNY PROJEKTANT		BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH 61-518 POZNAŃ, UL. JANA UNIŃSKIEGO 25/6 TEL/FAX: (061) 639 52 30 / (061) 278 63 08 www.dpi.kwn.pl	
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY-KAMIENICA	
RYTUJAŁEK		PROJEKTOWANY STROP NAD PIĘTREM III	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI			
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO NR UPN. SPECJALNOŚĆ	PODSIS	
KONSTRUKCJA	Magr inż. Jacek Matuśczak inż. UPN. WYMIAROWOŚĆ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ Asygent projektanta inż. Jarośław Iglewski		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPRAWDZAJĄCY			
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO NR UPN. SPECJALNOŚĆ	PODSIS	
KONSTRUKCJA	Magr inż. Wojciech Wyczyński inż. UPN. WYMIAROWOŚĆ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RIS.	
12.2010	1:50	ST-V-02	