

skala 1:10

Strop

Projektowana belka stalowa 2x C200

Śruby skręcające profile 11x M12 co 50cm

Wypełnienie betonem

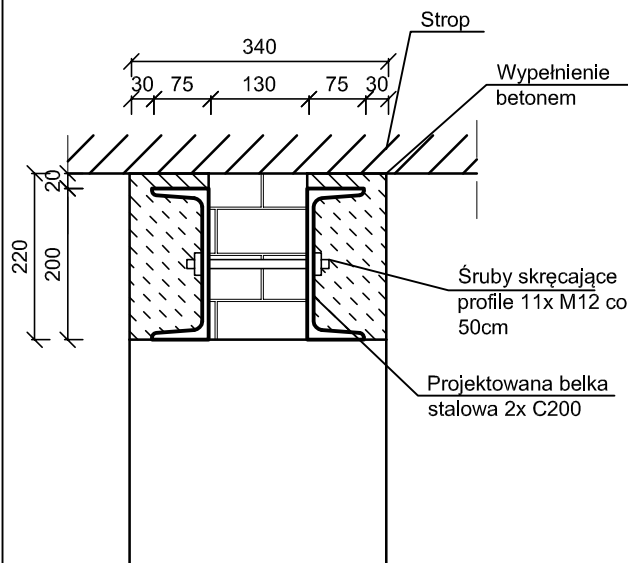
240
20
220

100
500
8x500
500
100
20

250
4700
5200

100
50
100

Ø14



UWAGI:

- rozstaw ceowników dopasować do grubości ściany
- minimalne oparcie nadproży na podporach 25cm
- rozstaw śrub nadproży min 50cm
- sposób wykonania nadproży patrz opis techniczny

ZESTAWIENIE STALI - NADPROŻA						
Poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Masa całkow. [kg]
N1	2x C180	4420	1	44	194,48	194,48
	śruba M12	===	9	===	===	===
N2	2x C180	1900	4	44	83,60	334,40
	śruba M12	===	4	===	==	===
N3	2x C180	3940	1	44	173,36	173,36
	śruba M12	===	8	===	===	===
N4	2x C180	200	1	44	8,80	8,80
	śruba M12	===	4	===	==	===
N5	2x C180	2500	2	44	110,00	220,00
	śruba M12	===	5	===	==	===
N6	2x C180	2720	1	44	119,68	119,68
	śruba M12	===	5	===	==	===
N7	2x C200	5200	1	50,6	263,12	263,12
	śruba M12	===	11	===	==	===
N8	2x C180	2300	4	44	101,20	404,80
	śruba M12	===	5	===	==	===
CAŁKOWITY CIĘŻAR NADPROŻY [kg]						1718,640

CBD INTERACTIVE
80-292 GDAŃSK UL.NIEDŹWIEDNIK 38B
KOM. +48 504-724-669

REMONT BUDYNKU RD CHARZYKOWY
PRZY UL. JEZIORNEJ 56/2 POWIAT CHOJNICKI
CHARZYKOWY DZ. NR 268/6, 263/8

opracował /ła	autorzy	nr uprawnień i Izby	podpis
	inż. Jerzy Greszkiewicz	02/Gd/75	
rysunek projektowy	treść rysunku		numer rysunku
	<p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY NADPROŻA</p>		<p align="center">K-4</p>
	nr zlecenia	data	branża
	05.2013	KONSTRUKCJA	1:10