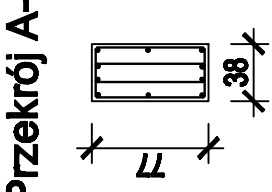


ŚCIANA SZCZYTOWA W OSI X

Lp	profil elementu	di. elementu (mm)	il. elementów (szt.)	il. poziomów (szt.)	di. razem (m)	masa 1m (kg/m)	masa łączna (kg)
1a	[200	4840	2	4	38.72	25.300	979.62
1b	[200	3520	2	2	14.08	25.300	356.22
2	[200	9870	2	2	39.48	25.300	998.84
3	bl. 12x250	200	1	4	0.8	23.600	18.88
4	bl. 2A-0	670	2	4	5.36	0.888	4.76
5	bl. 12x180	180	2	2	0.72	17.000	12.24
6	bl. 20x380	250	1	2	0.5	59.600	29.80
7	bl. 2A-0	970	3	2	5.82	0.888	5.17
8	bl. 12x250	300	1	2	0.6	23.600	14.16
9	M16	400	4	2	3.2	1.630	5.22
Razem							2424.91

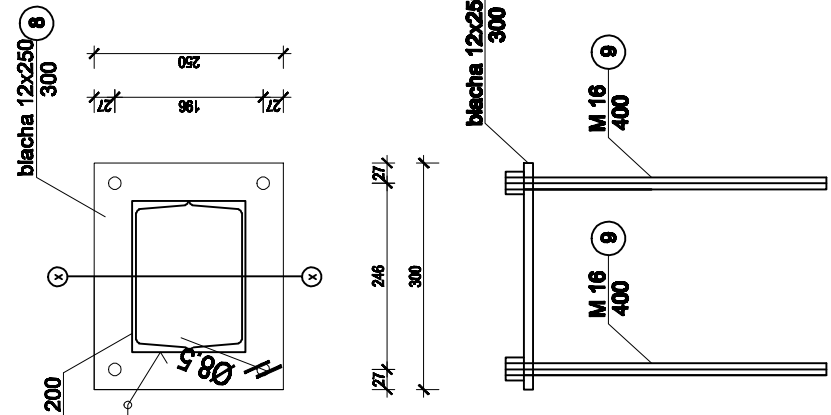
szczegół A

Przekrój A-A

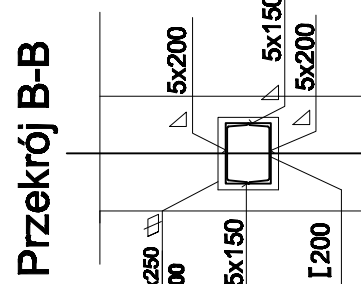


szczegół B

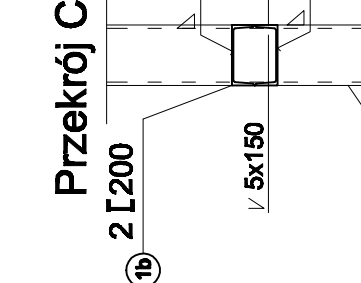
blacha podstawy "H1"



Przekrój B-B



Przekrój C-C



szczegół B

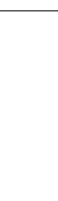
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



BETON C20/25 (B25)  
STAL: Ø-A-I (S40S)  
Ø-A-II (S40S)  
Outnyr: 2 cm

SCIANA SZCZYTOWA W OSI X

1:50

10/14

WZK: 2019.01.20.00	
---	--