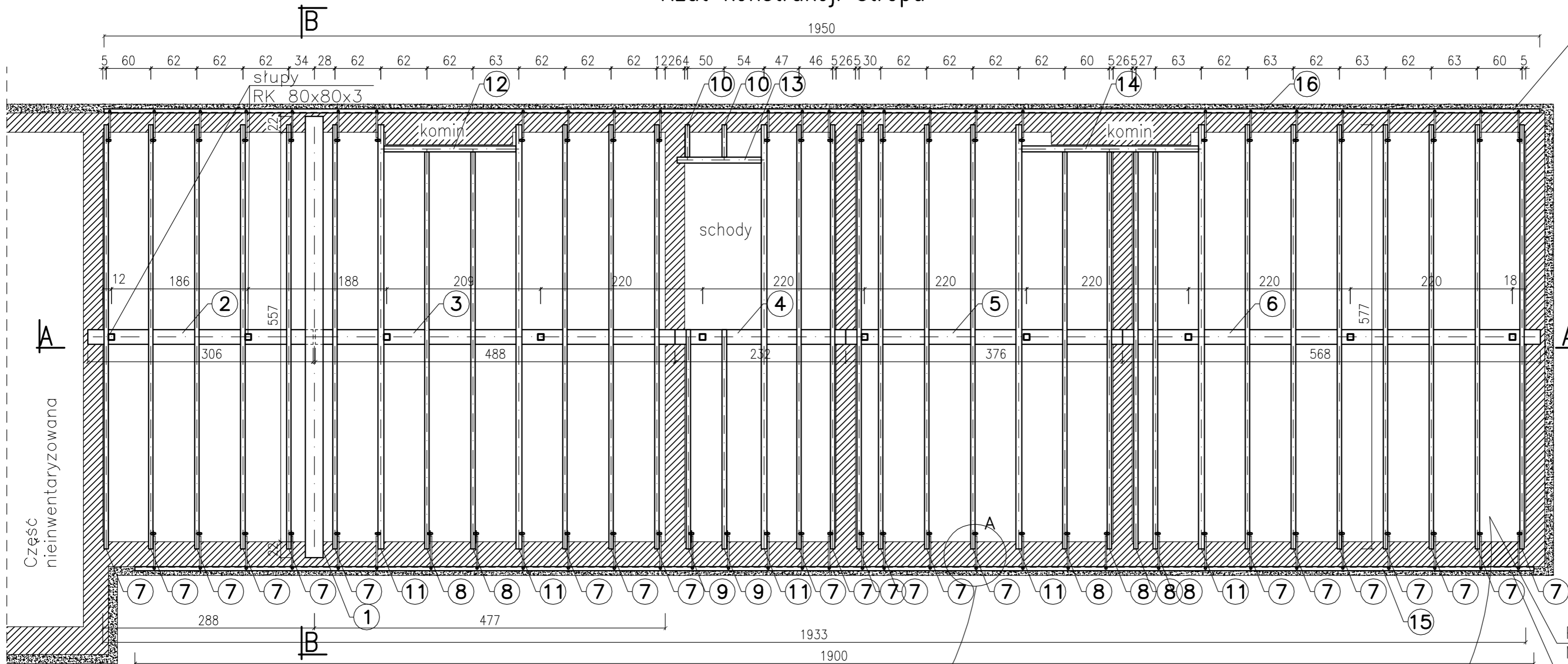


Rzut konstrukcji stropu



Projektowany wieniec  
stalowy C120

ZESTAWIENIE STALI (1)

Nr pręta	Materiał	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość razem [m]	Masa 1 m [kg]	Masa razem [kg]
1	HEB 240	6,00	1	6,00	83,20	499,20
					Razem:	499,20
2	HEB 200	3,06	1	3,06	61,30	187,58
3	HEB 200	4,88	1	4,88	61,30	299,14
4	HEB 200	2,32	1	2,32	61,30	142,22
5	HEB 200	3,76	1	3,76	61,30	230,49
6	HEB 200	5,68	1	5,68	61,30	348,18
					Razem:	1 207,61
7	C160x60x4	5,80	22	127,60	8,29	1 057,80
8	C160x60x4	5,40	6	32,40	8,29	268,80
9	C160x60x4	3,00	2	6,00	8,29	49,74
10	C160x60x4	0,45	2	0,90	8,29	7,46
					Razem:	1 383,60
11	Rura pr. 160x80x4	5,80	5	29,00	14,20	411,80
12	Rura pr. 160x80x4	1,80	1	1,80	14,20	25,56
13	Rura pr. 160x80x4	1,15	1	1,15	14,20	16,33
14	Rura pr. 160x80x4	2,40	1	2,40	14,20	34,08
					Razem:	487,77
15	C120 walcowany	19,00	1	19,00	13,40	254,80
16	C120 walcowany	19,50	1	19,50	13,40	261,30
					Razem:	515,90
					Ogółem:	4 094,08

STAL: S 275.

Podłoga stropu wykonana z płyt  
MFP grubości 22mm

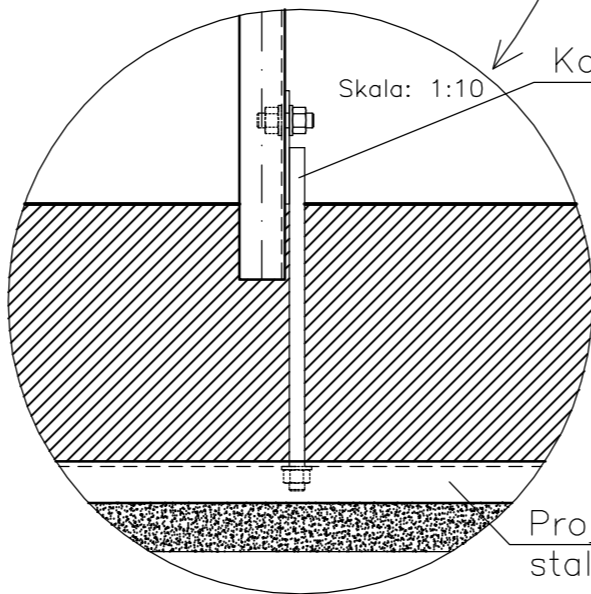
Projektowany wieniec  
stalowy C120

Uwaga:  
Wymiary podano w cm.

Uwagi:

1. Elementy stropu spawać ze sobą lub skręcać na sruby na budowie a następnie malować wg. opisu
2. Elementy stalowego wieńca zewnętrznego ocynkować.
3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować po rozbiórce istniejącego stropu drewnianego.
4. Pod opadciem belek w razie potrzeby wykonać poduszki betonowe lub przemurowania z 3 warstw cegieł.
5. Poziom podłogi zbliżony do istniejącego, ustalić po rozbiórce i wytrasowaniu belek.
6. Podciągi 2 i 3 osadzić o 23 mm w stosunku do pozostałych (4,5,6) z uwagi na osadzenie ich końców w podciągu prostopadłym nr 1.

Szczegół A



Projektowany wieniec  
stalowy C120

Układ płyt podłogowych

