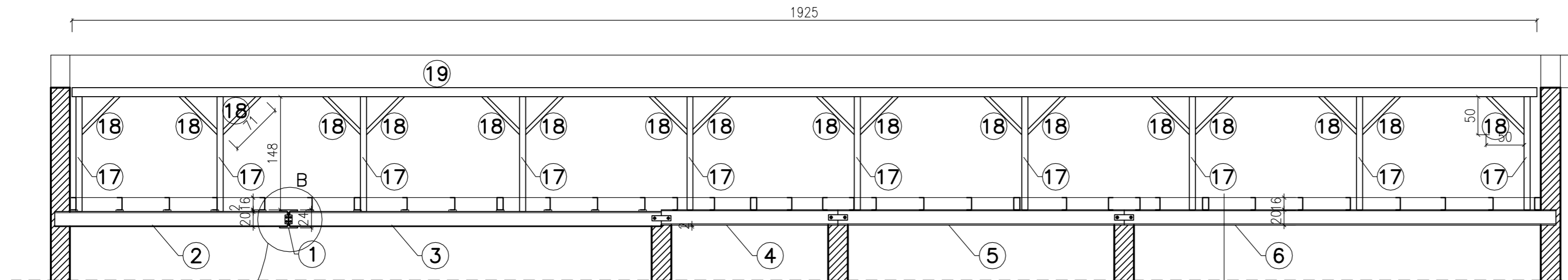
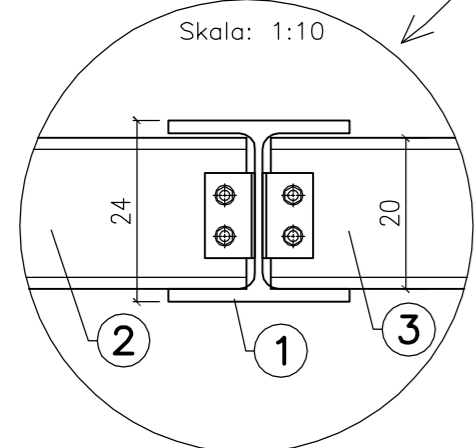


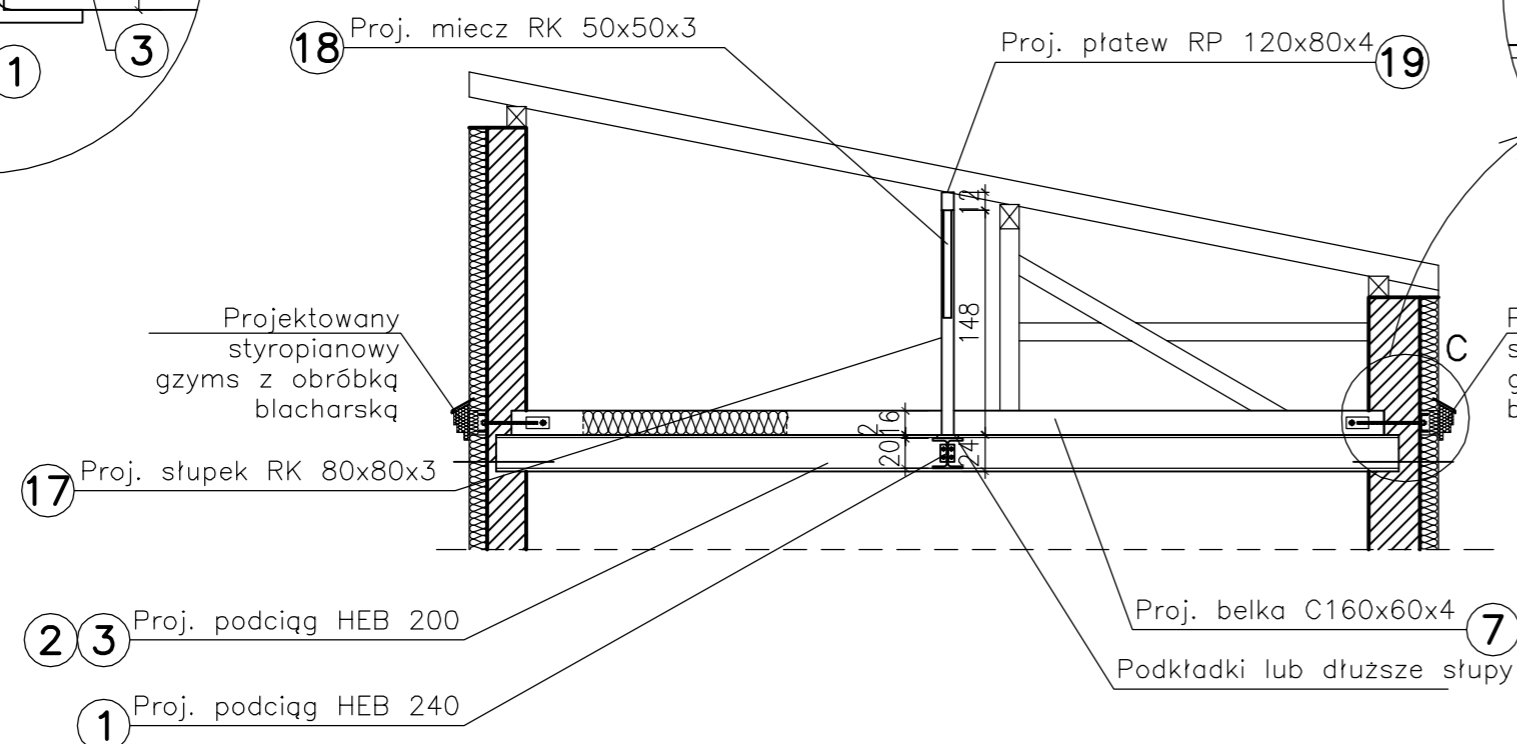
Przekrój A-A



Szczegóły B

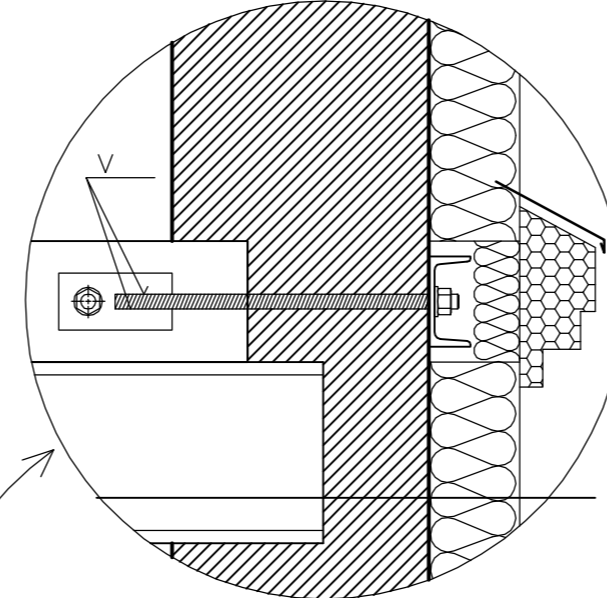


Przekrój B-B



Szczegóły C

Skala: 1:10



Płyty MFP 22 mm
Wełna mineralna 16 cm (pomiędzy belkami)
Folia budowlana
Płyty MFP 18 mm
Tynk strukturalny na siatce PCV 0,5 cm

Uwagi:

1. Elementy stropu spawać ze sobą lub skręcać na śruby 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 opadkiem 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. Podciąg 2 i 3 osadzić o 23 mm w stosunku do pozostałych (4,5,6) z uwagi na osadzenie ich końców w podciągu prostym nr 1.

Uwaga:
Wymiary podano w cm.

Nr pręta	Materiał	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość razem [m]	Masa 1 m [kg]	Masa razem [kg]
17	Rura kw. 80x80x3	1,48	10	14,80	7,07	104,64
					Razem:	104,64
18	Rura kw. 50x50x3	0,71	18	12,78	4,25	54,32
					Razem:	54,32
19	Rura pr. 120x80x4	19,25	1	19,25	11,70	225,23
					Razem:	225,23
					Ogółem:	384,18

STAL: S 275.

"BUD-SERWIS" Konin, ul. Młodzieżowa 37		
TEMAT:	Projekt wymiarów stropu	
OBIEKT:	Budynek wielorodzinny	
ADRES:	62-600 Koło, ul. Henryka Sienkiewicza 25	
TREŚĆ RYS.	Przekroje	
INWESTOR:	Gmina Miejska Koło	Branża: Konstr.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Sztuba upr. nr GP 7342/91/94 w specj. konstr.-budowlanej	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Adamczyk upr. nr 2/72/Pw w specj. konstr.-inżynijnej	
Skala: 1:50	Data: sierpień 2020r	Rysunek nr 3