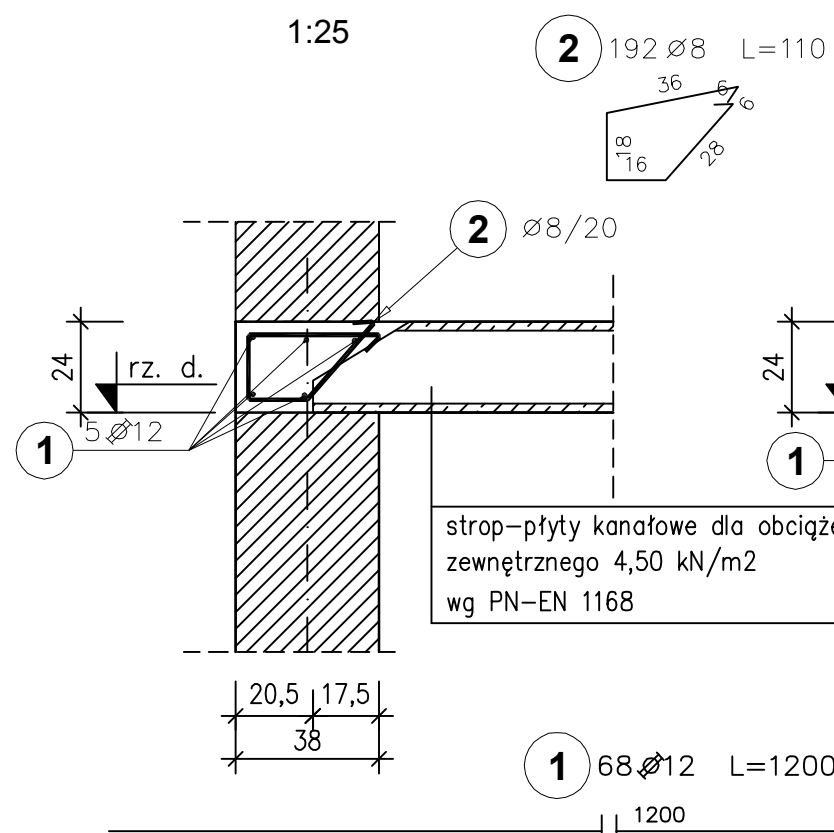


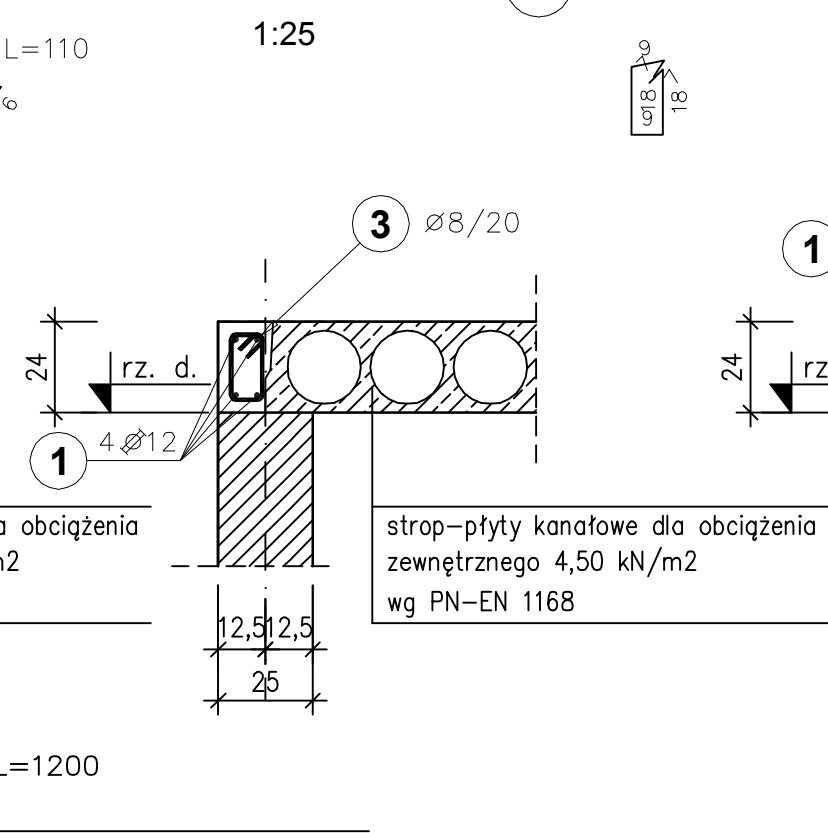
$L_c = 38,25\text{m}$

1:25



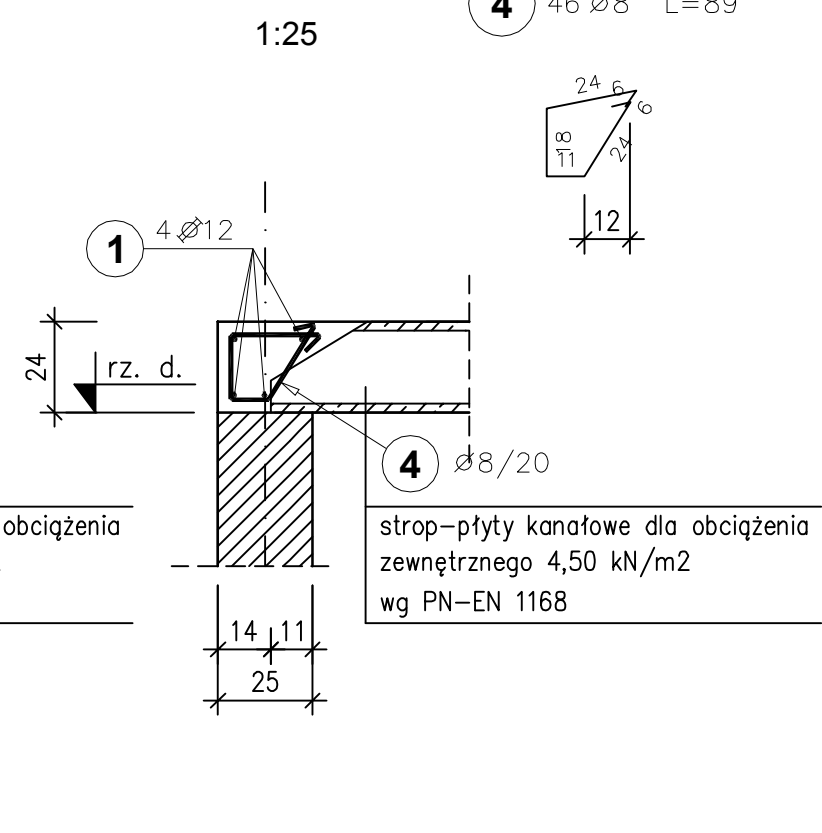
$L_c = 66,16\text{m}$

1:25

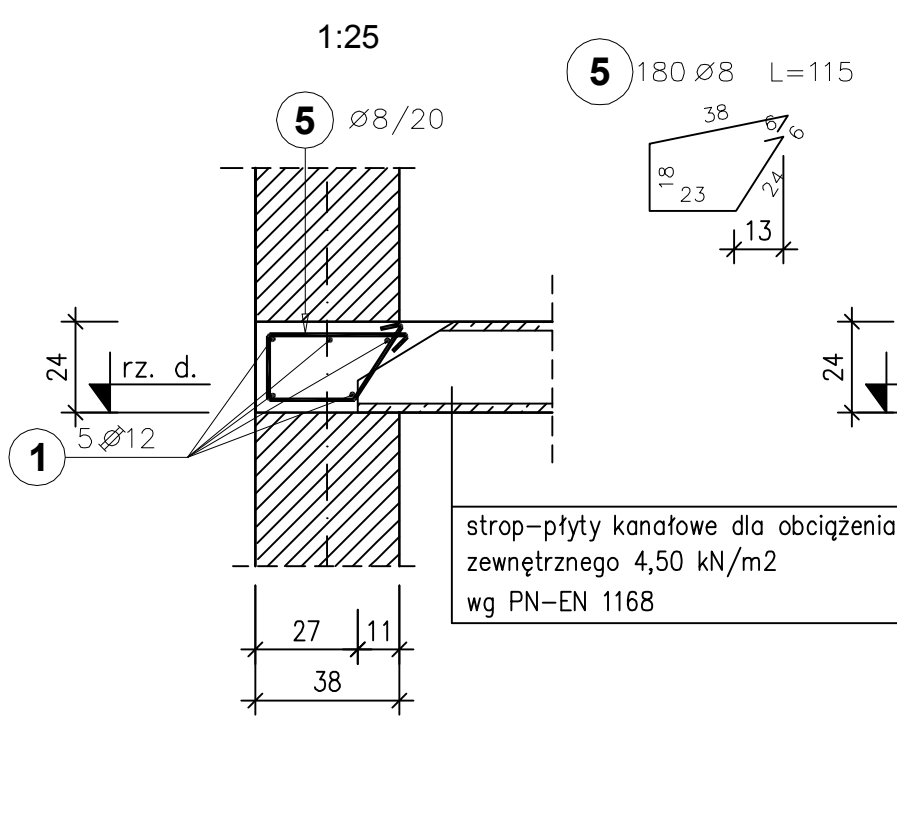


$L_c = 9,25\text{m}$

1:25

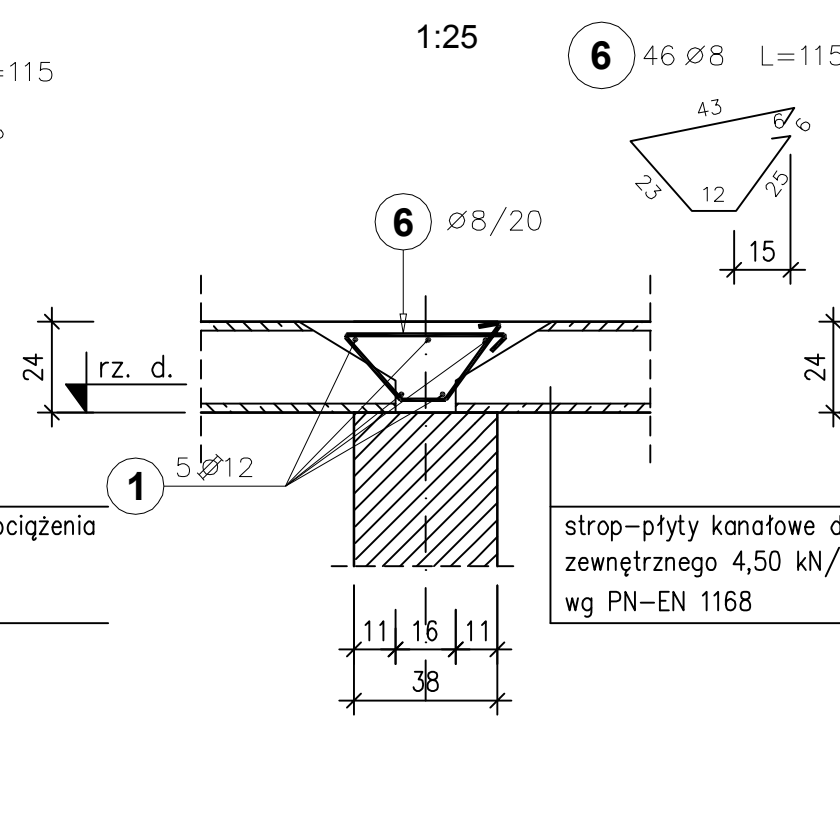

$$L_c = 35,95 \text{ m}$$

1:25



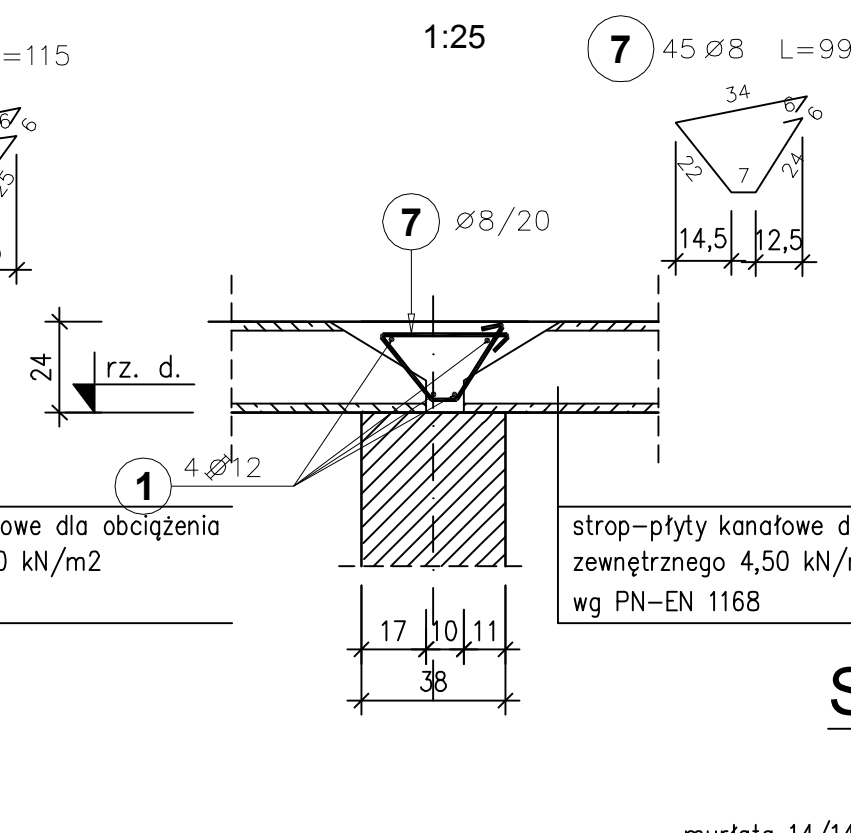
$L_c = 9,25\text{m}$

1:25



$L_c = 9,25\text{m}$

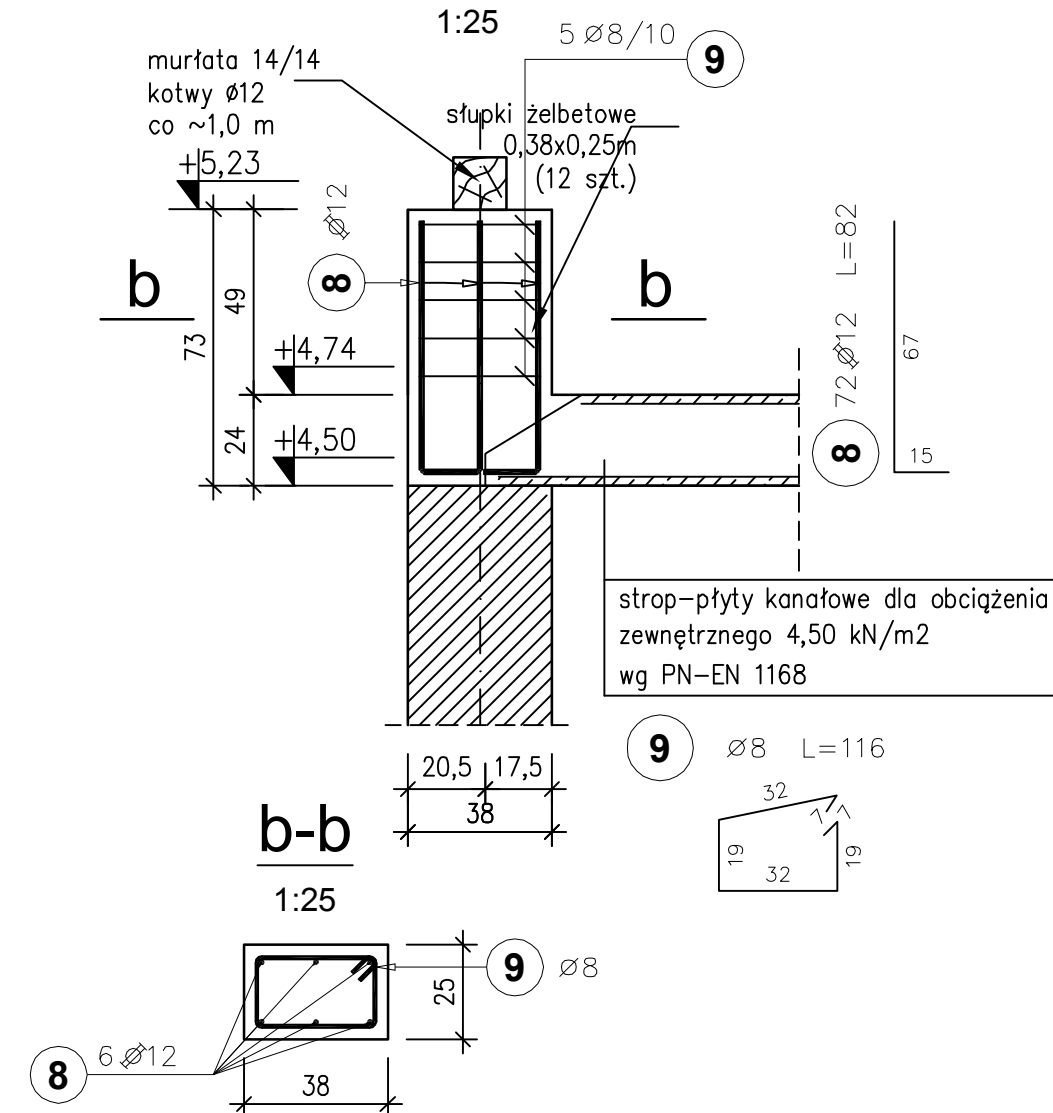
1:25



## 12 szt.

125

1:2



			Długość
--	--	--	---------

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)	
	Ø	Ø			A—I	A—IIIN
	A—I	A—IIIN			Ø 8	Ø 12
1		12	1200	68		816.00
2	8		110	192	211.20	
3	8		68	331	225.08	
4	8		89	46	40.94	
5	8		115	180	207.00	
6	8		115	46	52.90	
7	8		99	45	44.55	
8		12	82	72		59.04
9	8		116	60	69.60	
Długość wg średnic (m)					851.27	875.04
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					336,3	777,0
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					336,3	777,0
Ogółem (kg)					1113,3	

## 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH				
L.p.	SYMBOL ELEMENTU	SZEROKOŚĆ	CIĘŻAR	ILOŚĆ
		cm	kg/szt.	
PŁYTY STROPÓWE KANAŁOWE TYPU S dla obciążenia zew. 4,5 kN/m <sup>2</sup>				
1	S-350x149	149	1845	6
2	S-470x149	149	2485	8
3	S-590x149	149	3135	23

Płyty należy układać na ścianach na warstwie cementowej gr. min.2cm.

Uwagi:

1. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury, technologii i instalacji

Beton konstrukcyjny C25/30

Stal zbroj.: A-IIIN, A-I

Otulina: 3cm