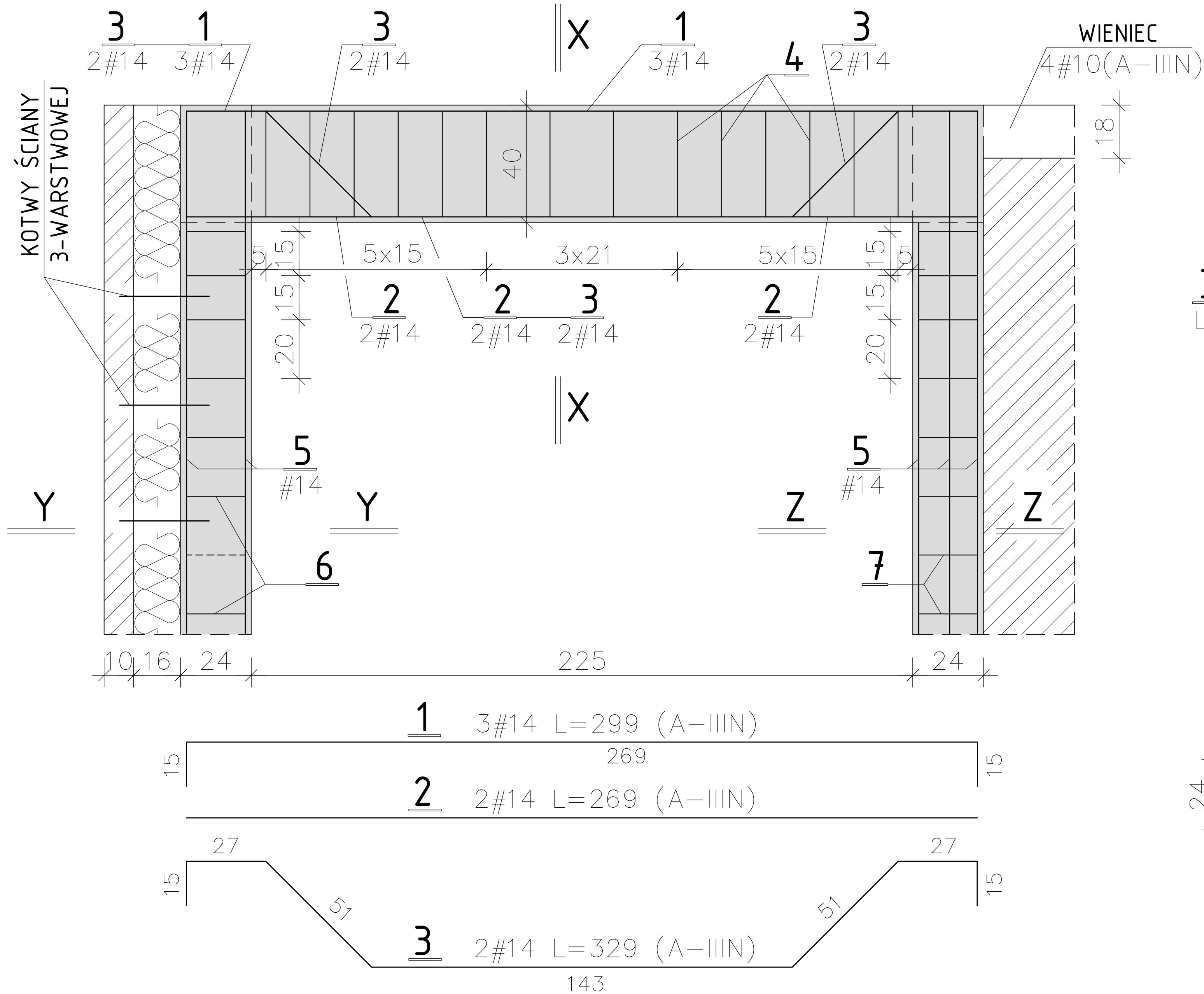
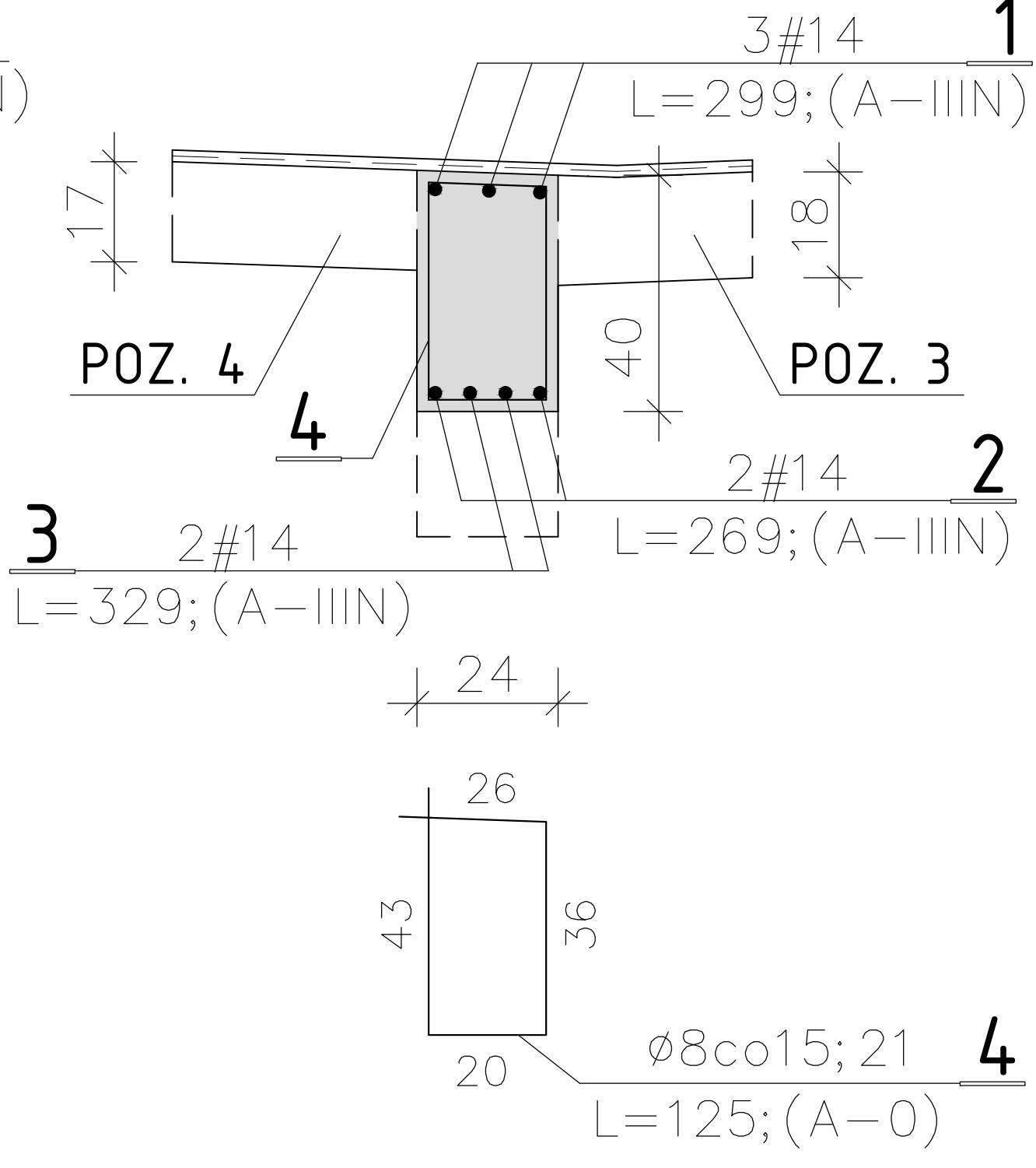


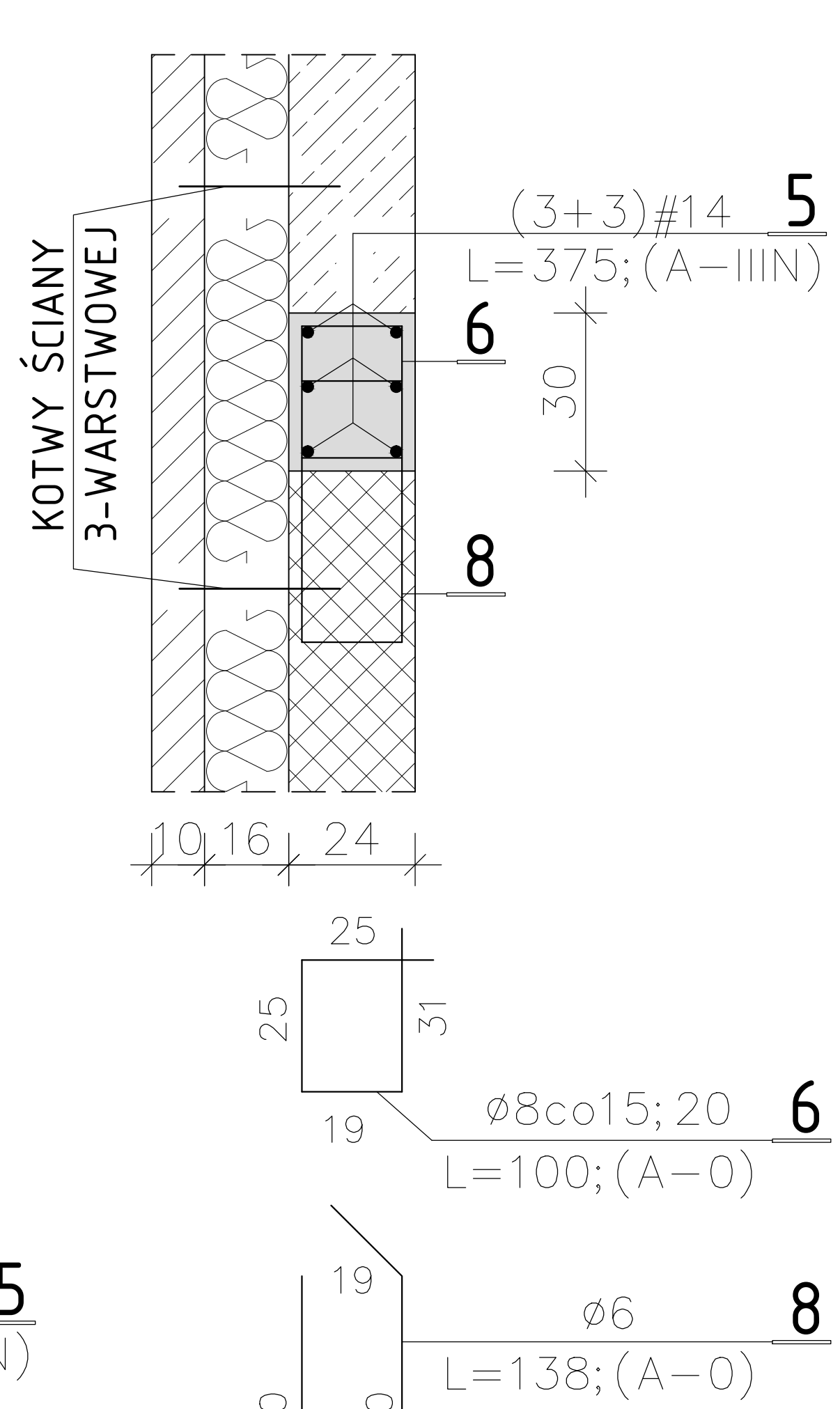
POZ. 12 PODCIĄG O ROZPIĘTOŚCI W ŚWIETLE 2,25m szt. 1



PRZEKRÓJ X-X

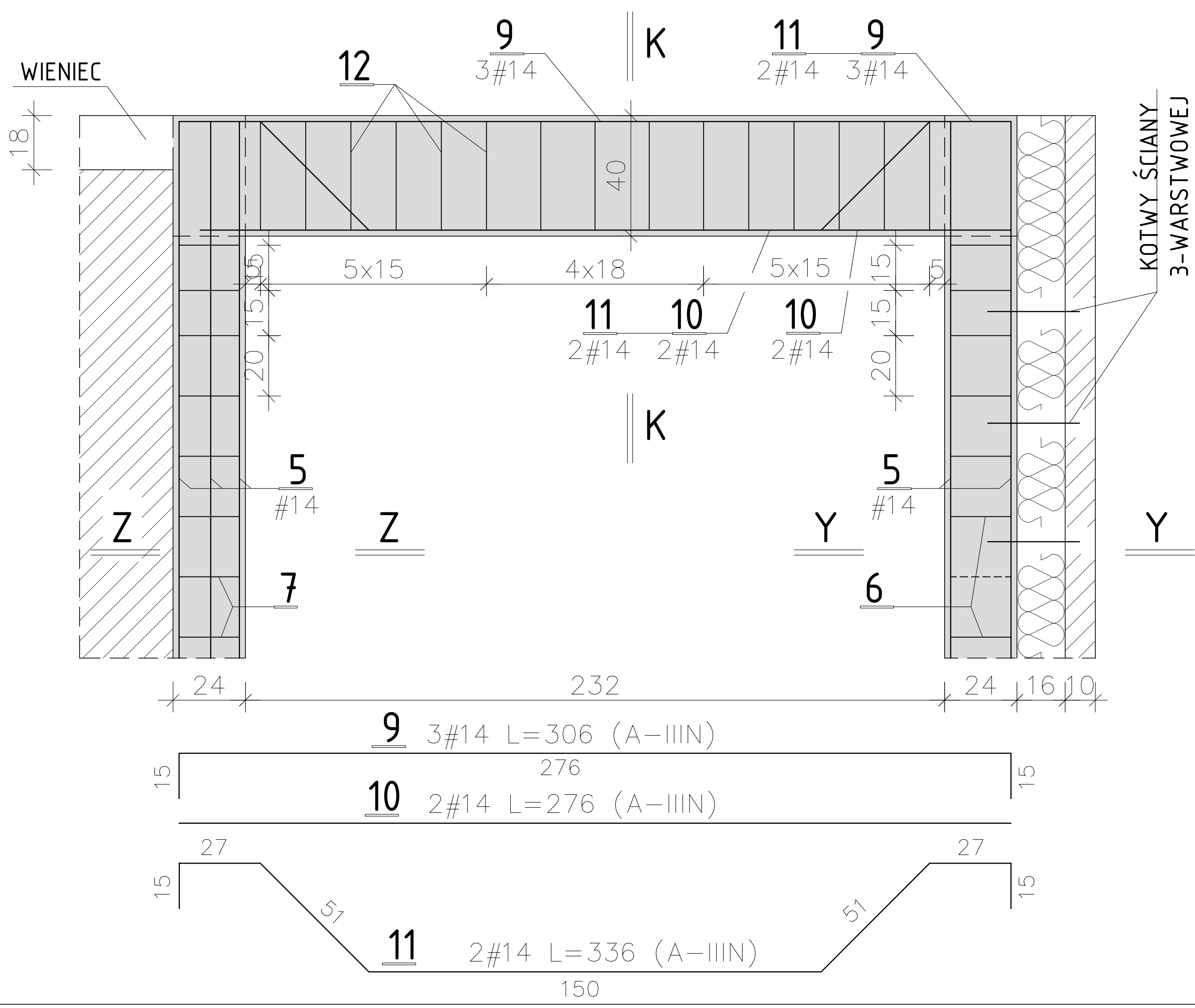


PRZEKRÓJ Y-Y

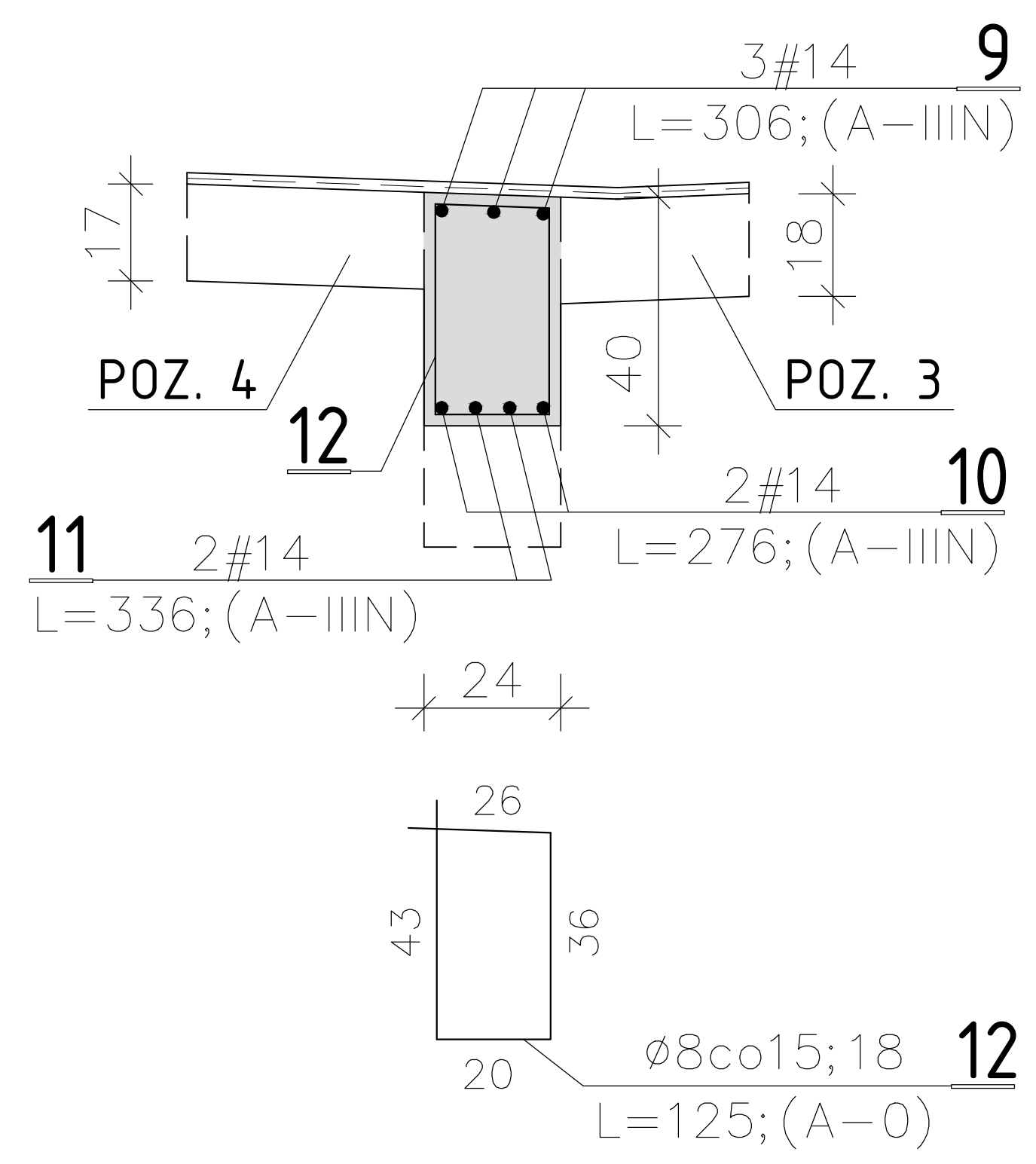


WYKAZ STALI						
Poz.	Stal		Długość (m)	Ilość	Długość łączna(m)	
	Ø	#			A-0 Ø6	A-IIIIN Ø8 #14
1		14	2,99	3		9,0
2		14	2,69	2		5,4
3		14	3,29	2		6,6
4	8		1,25	14	17,5	
5		14	3,75	24		90,0
6	8		1,00	44	44,0	
7	8		0,86	44	37,8	
8	6		1,38	20	27,6	
9		14	3,06	3		9,2
10		14	2,76	2		5,5
11		14	3,36	2		6,7
12	8		1,25	15	18,8	
Długość wg średnic (m)					27,6	118,1 132,4
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,222	0,395 1,21
Masa łączna wg średnic (kg)					6,1	46,6 160,2
Ogółem (kg)					212,9	

POZ. 13 PODCIĄG O ROZPIĘTOŚCI W ŚWIETLE 2,32m szt. 1



PRZEKRÓJ K-K



BETON B25 (C20/25)
STAL A-0; A-IIIIN

- PRĘTAMI Ø6 ZAZBROIĆ KAŻDĄ SPOINĘ MURU OD POZIOMU POSADZKI DO WYS. 1,0m NAD POSADZKĄ
- PRĘTAMI Ø6 ZAZBROIĆ CO DRUGĄ SPOINĘ MURU OD WYSOKOŚCI +1,0m DO WYSOKOŚCI 2,0m NAD POSADZKĄ
- UWAGA:
- PRĘTY NR 5 UKŁADAĆ OD POZIOMU "-0,15" I ZAKOTWIĆ W PROJEKTOWANYCH NADPROŻACH.
 - STRZEMIŃ NR 6 STOSOWAĆ TAM, GDZIE NIE WYSTĘPUJE ZBROJENIE NR 8.

pracownia projektowa
PROJEKT PLUS[®]

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Elk ul. Jana Pawła II 9/52
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek:
POZ. 12; POZ. 13 PODCIĄGI

nazwa obiektu:
TOALETA MIEJSKA

adres:
**Elk ul. Zamkowa
dz.nr 407, 349**

skala:
1:25

inwestor:
**GINA MIASTO ELK
ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk**

stadium:
PB

zespół projektowy:
konstrukcja:
**mgr inż. Ewa Walczak
mgr inż. Ryszard Walczak**

nr uprawnień:
**SUW/6/84
SUW/3/84**

podpis:

- Elk czerwiec 2014r -

strona:
K/9