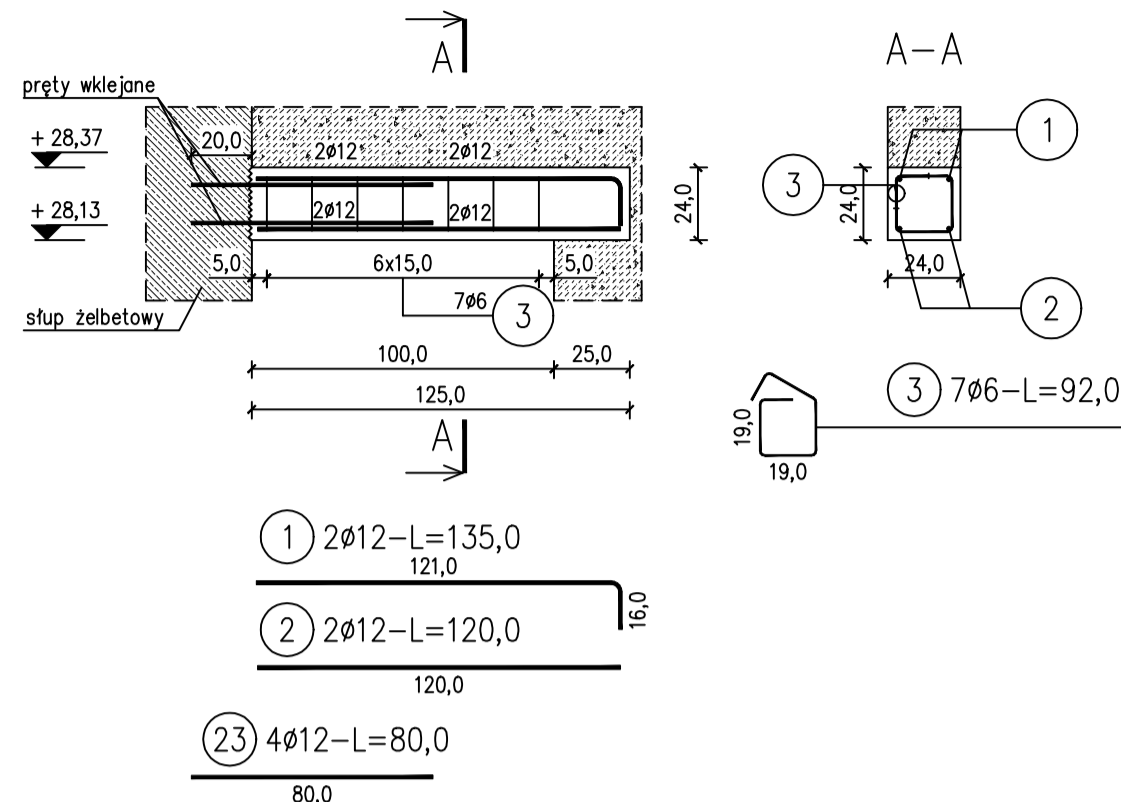


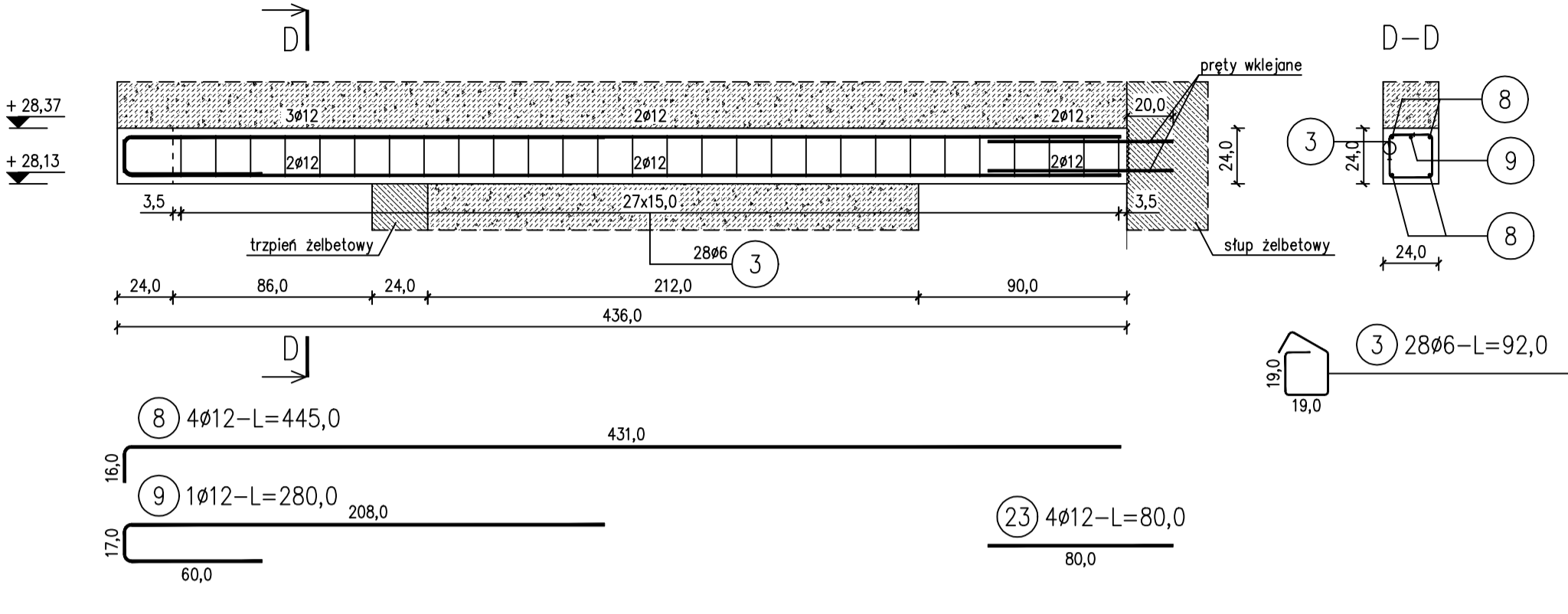
poz. Nadproże żelbetowe 8/N2

szt.1 L=1,25m



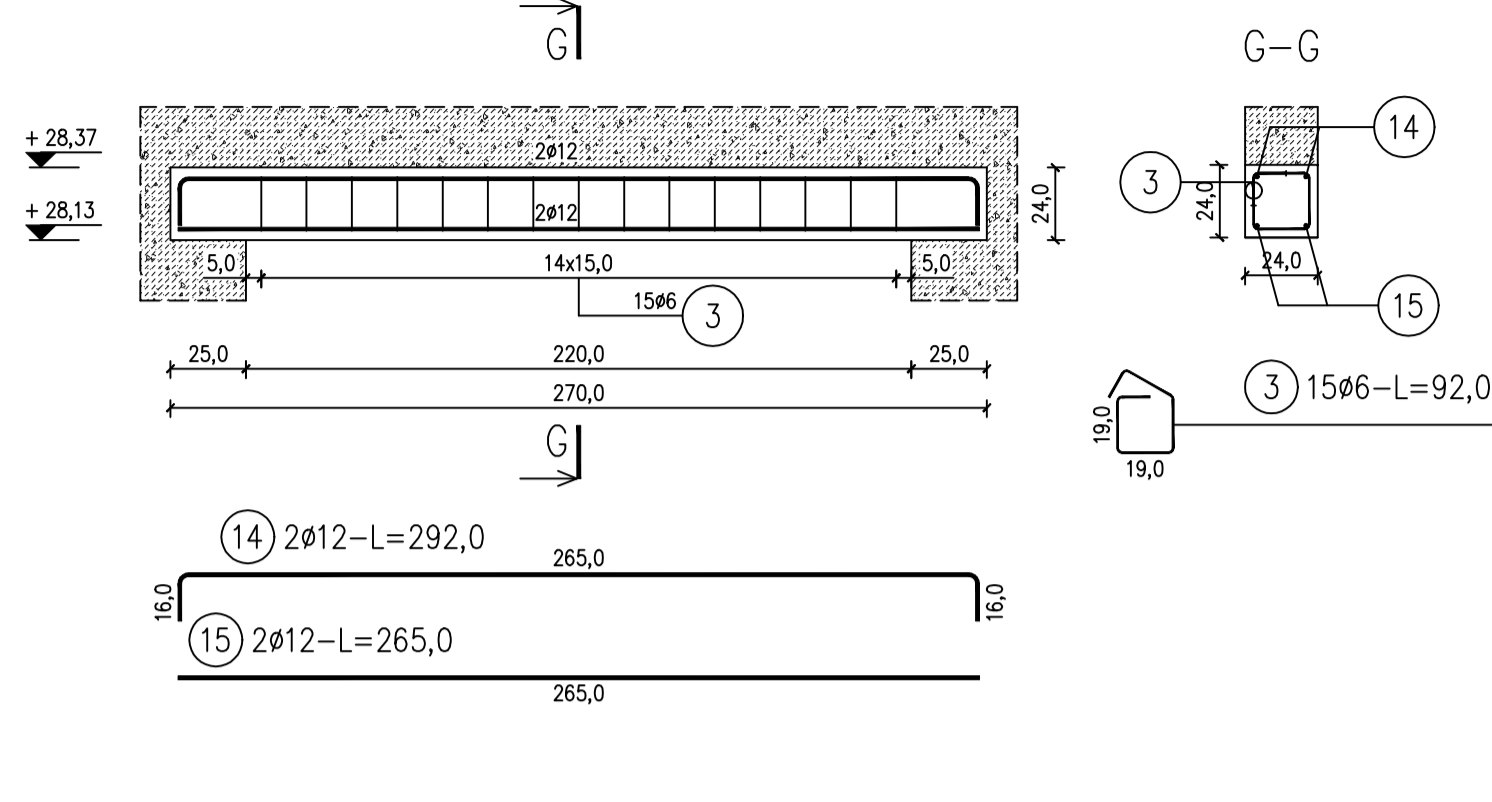
poz. Nadproże żelbetowe 8/N5

szt.1 L=4,36m



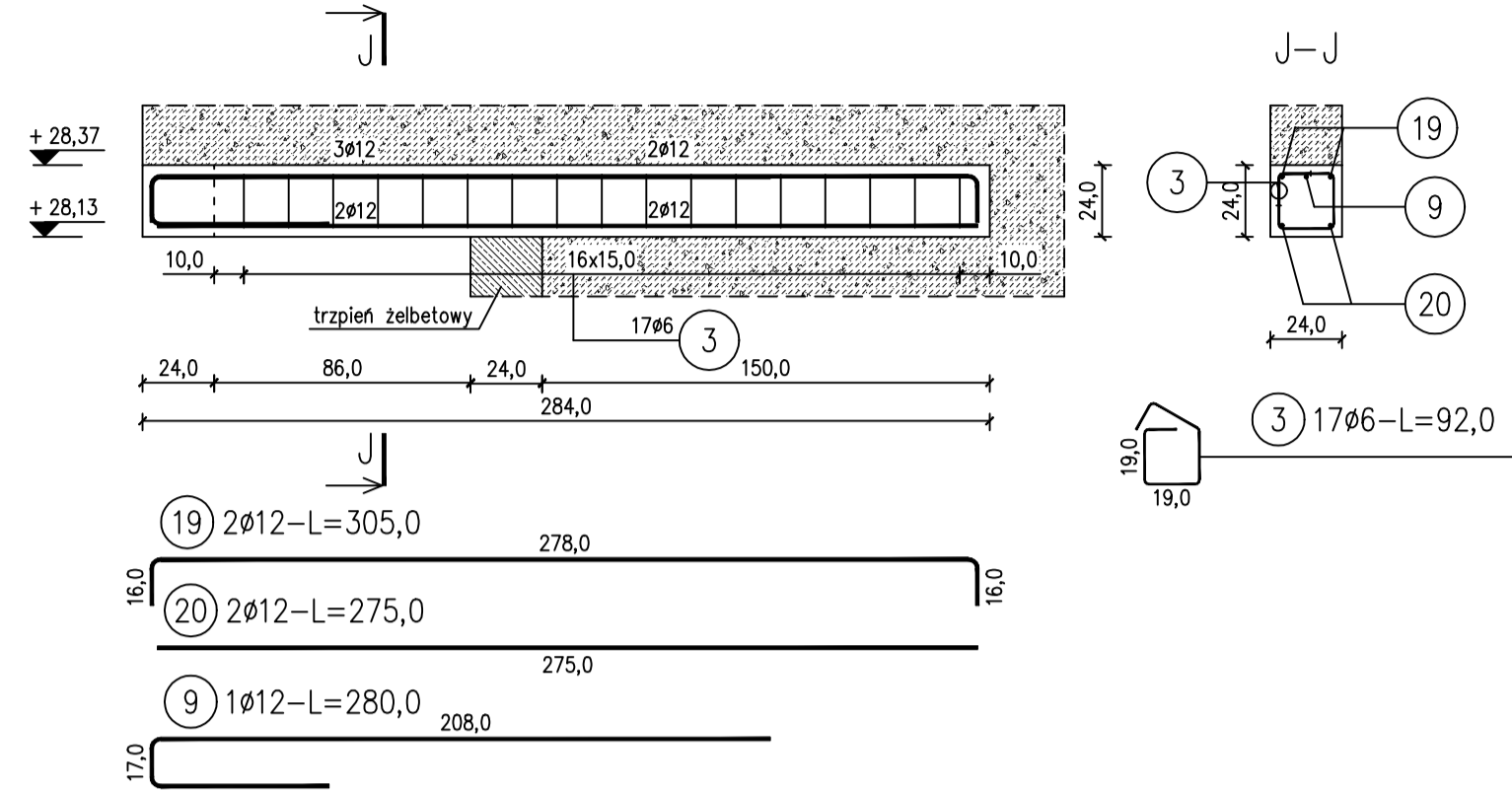
poz. Nadproże żelbetowe 8/N8

szt.2 L=2,70m



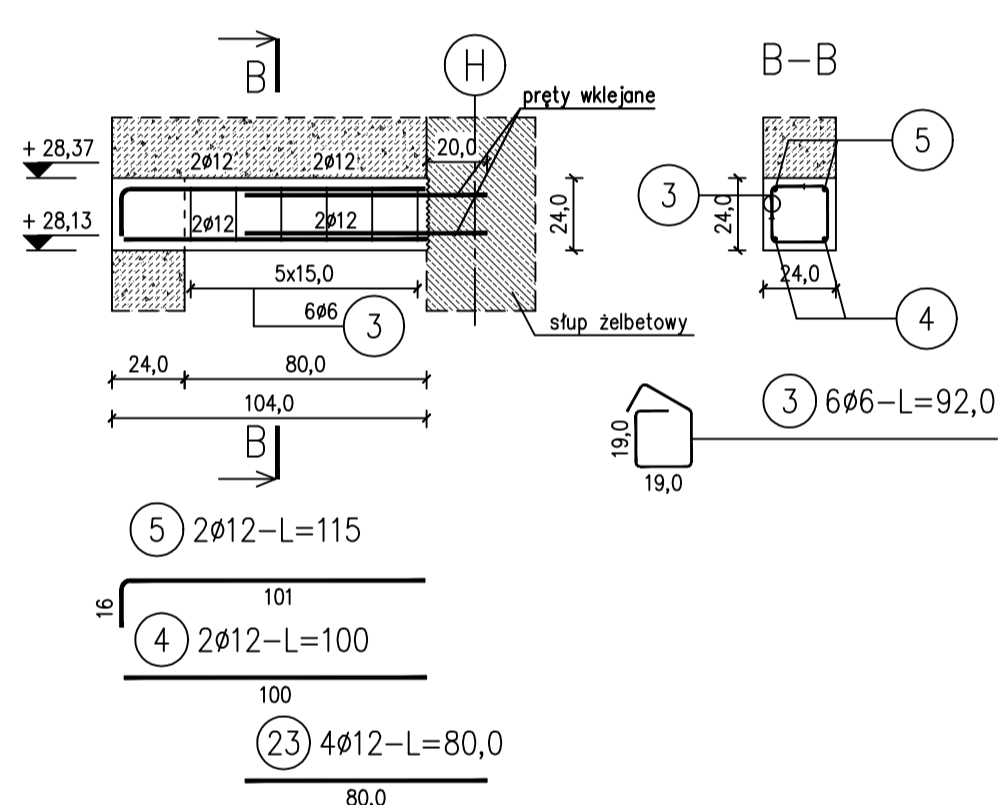
poz. Nadproże żelbetowe 8/N11

szt.1 L=2,84m



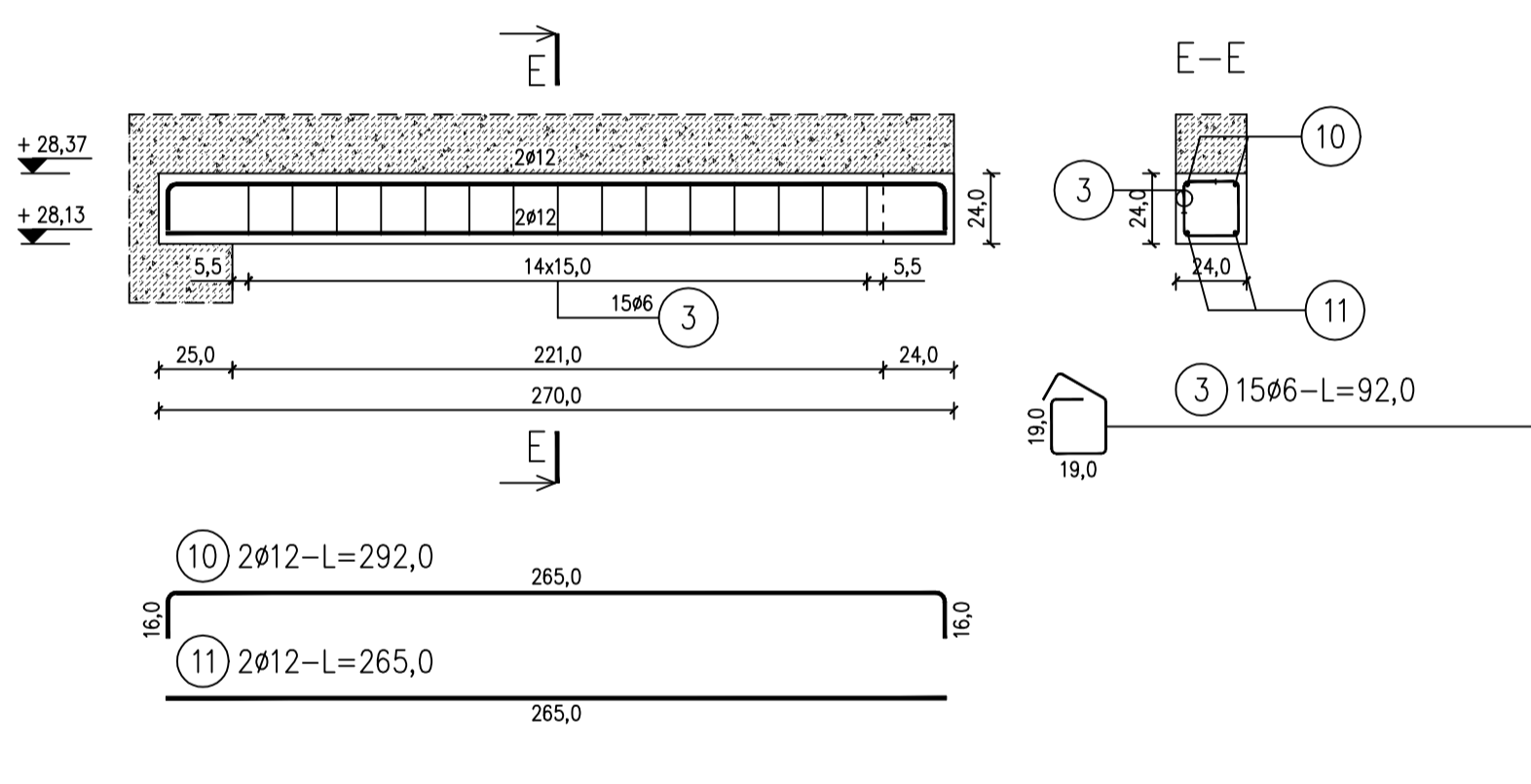
poz. Nadproże żelbetowe 8/N3

szt.1 L=1,04m



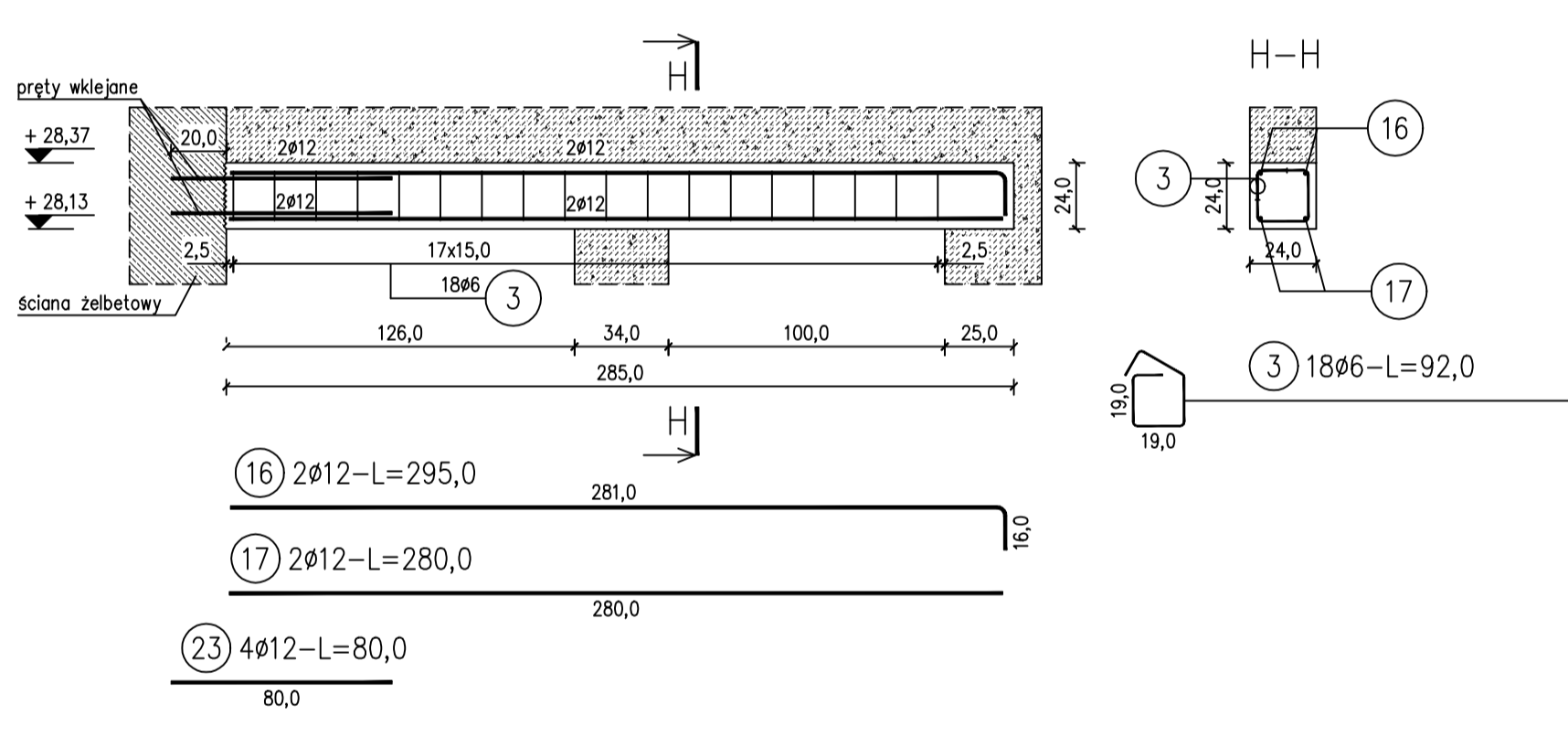
poz. Nadproże żelbetowe 8/N6

szt.2 L=2,70m



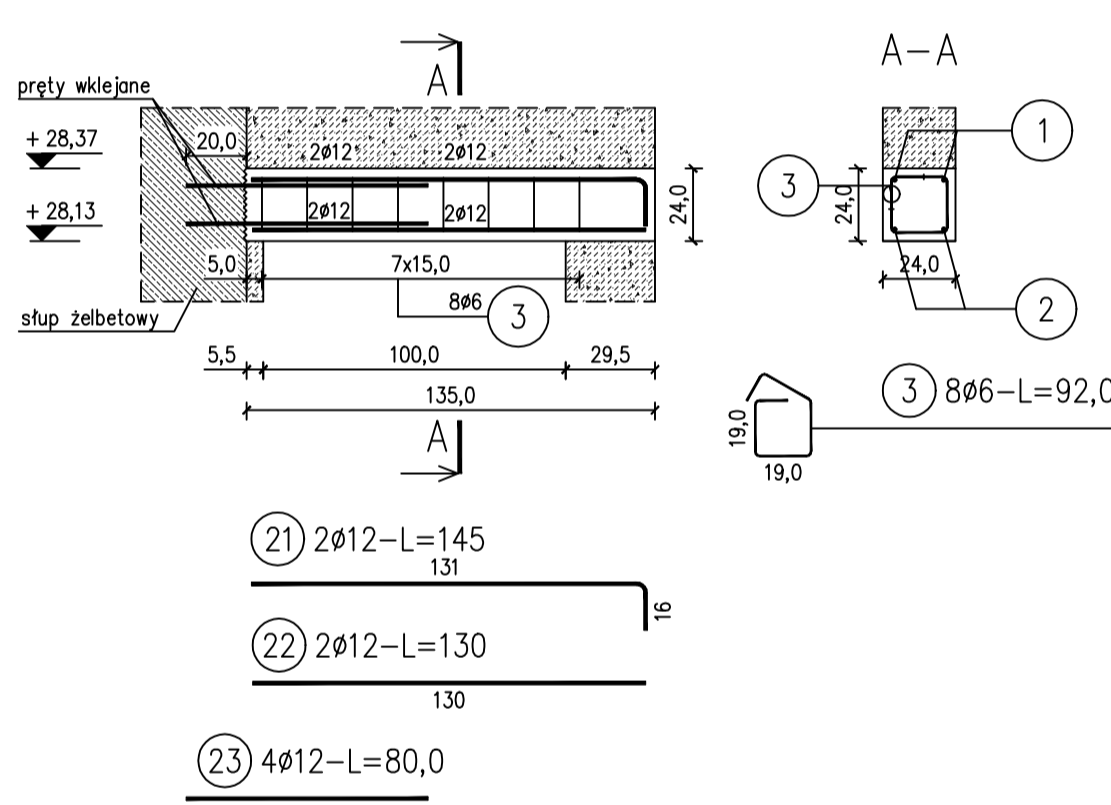
poz. Nadproże żelbetowe 8/N9

szt.1 L=2,85m



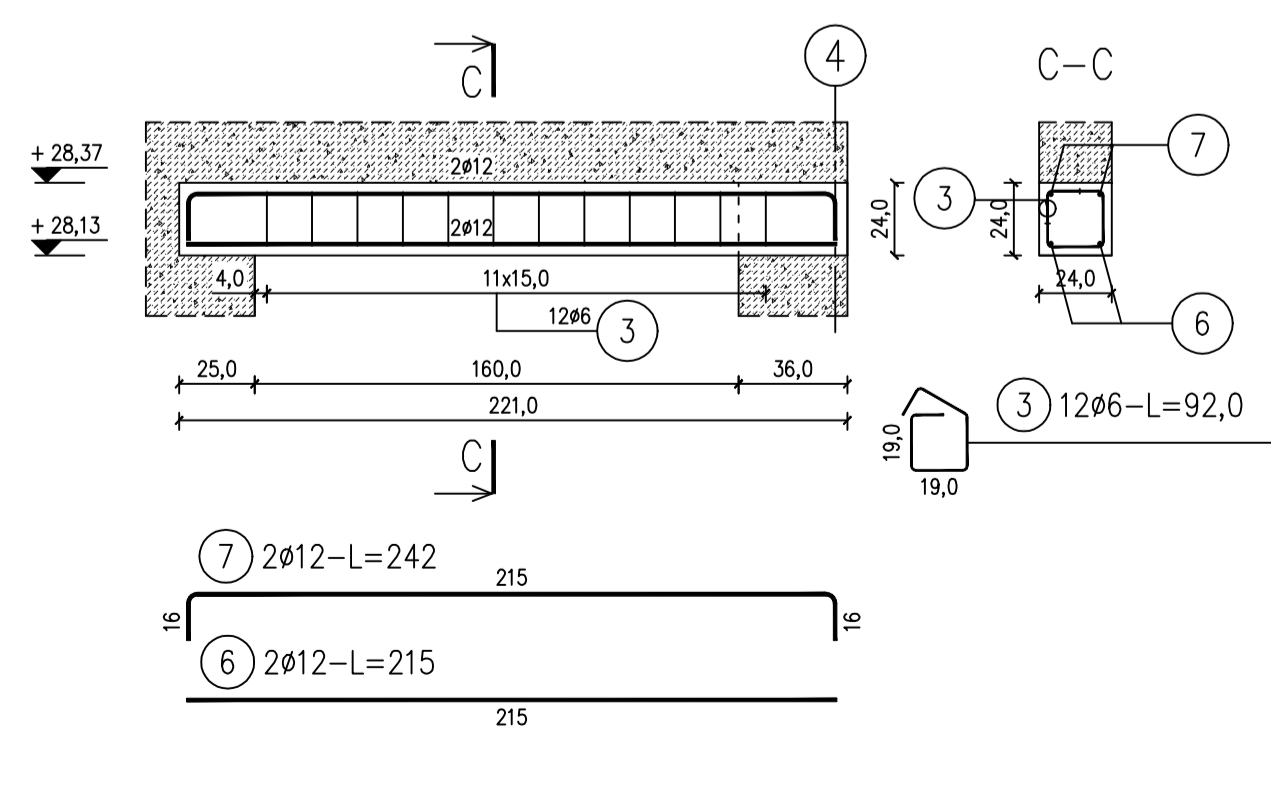
poz. Nadproże żelbetowe 8/N12

szt.1 L=1,35m



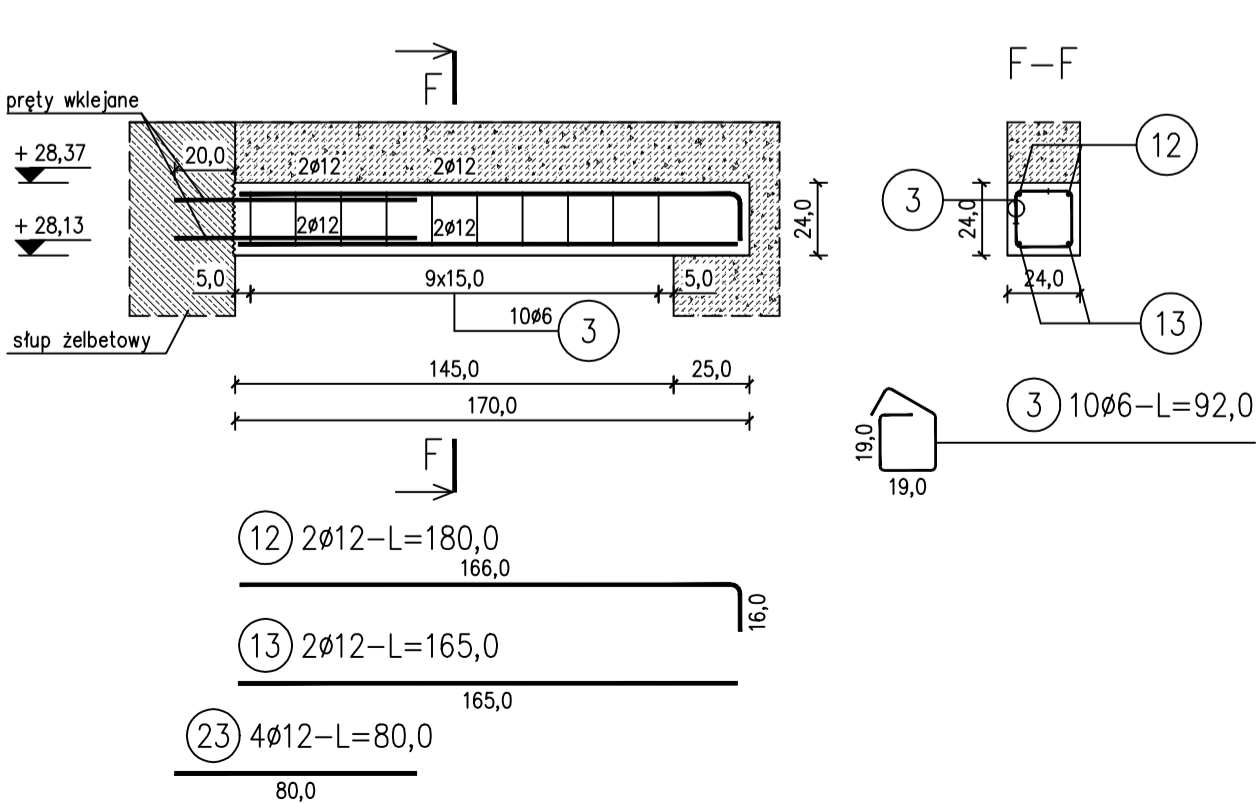
poz. Nadproże żelbetowe 8/N4

szt.1 L=2,21m



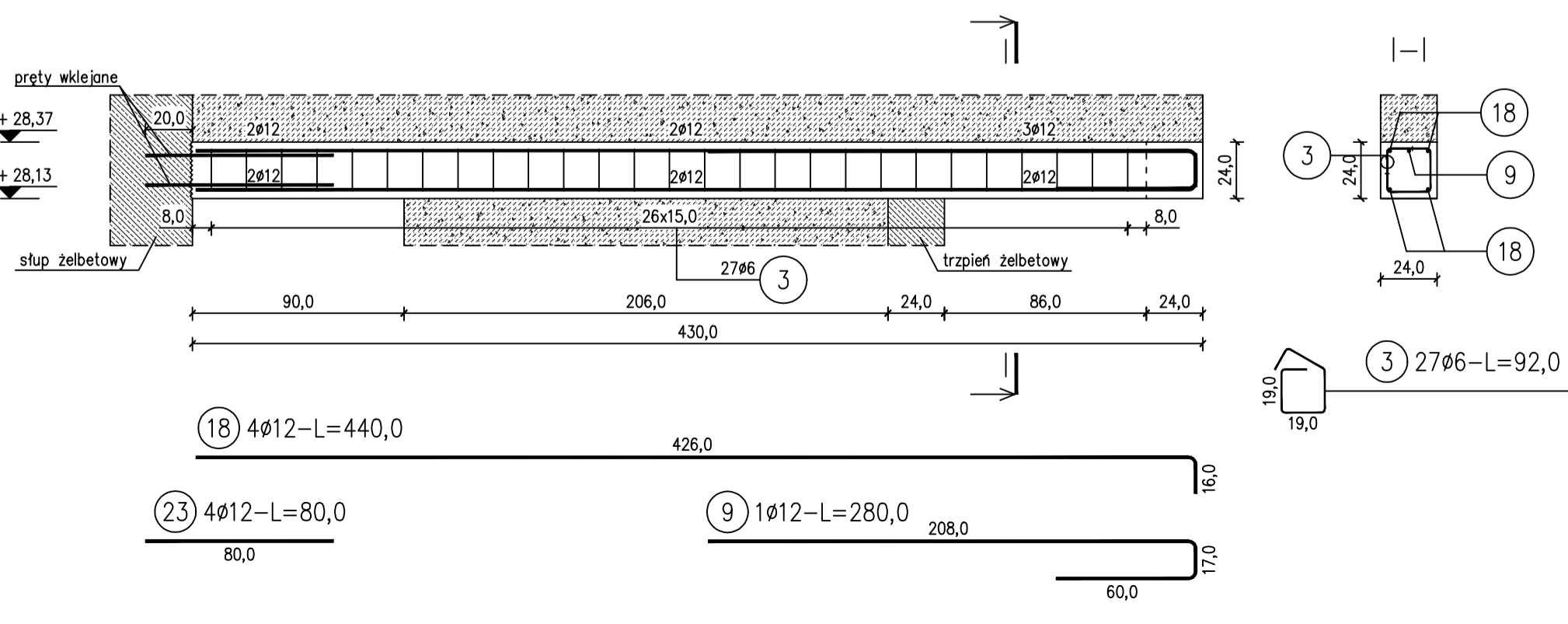
poz. Nadproże żelbetowe 8/N7

szt.1 L=1,70m



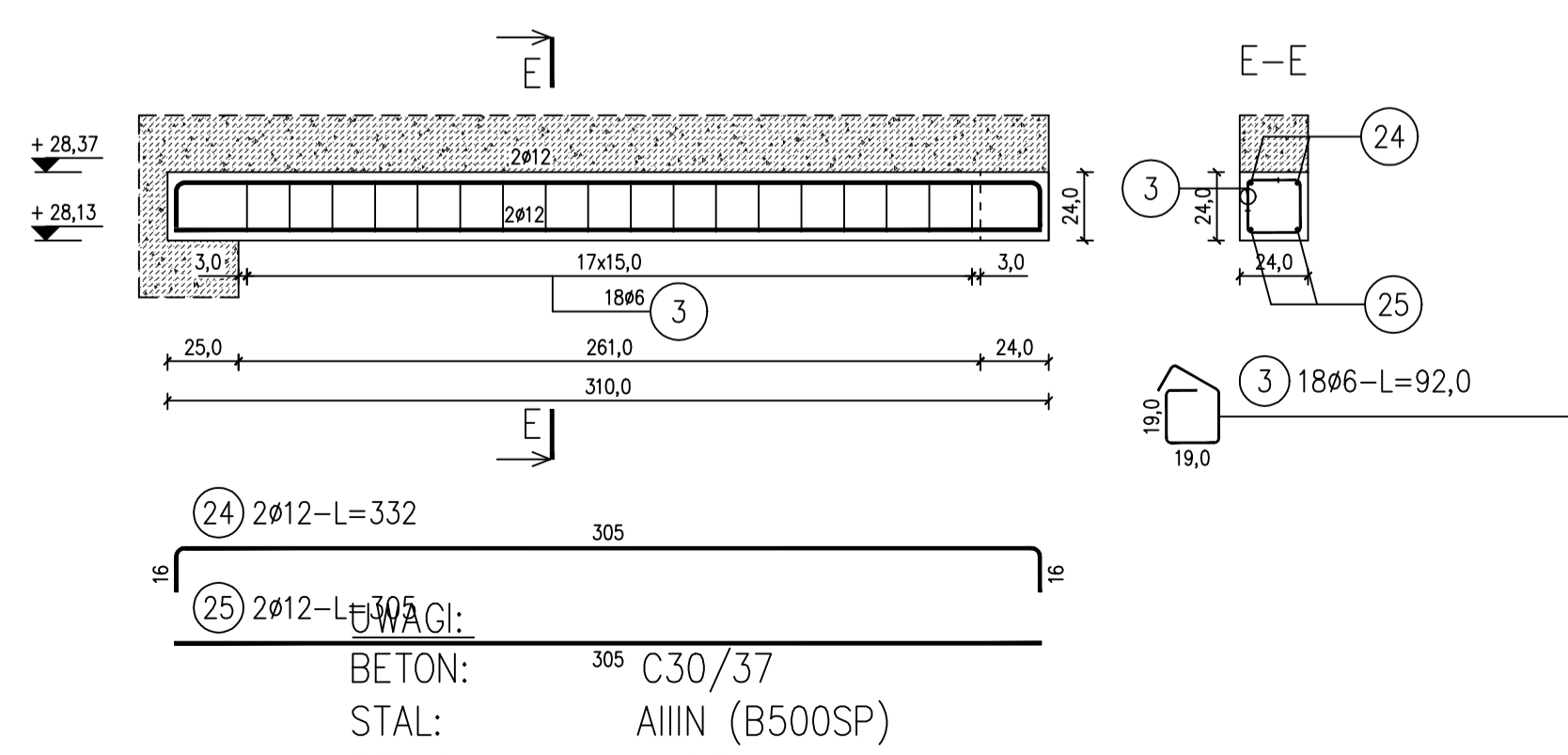
poz. Nadproże żelbetowe 8/N10

szt.1 L=4,30m



poz. Nadproże żelbetowe 8/N13

szt.1 L=3,10m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]
Nadproże żelbetowe 8/N2							
2	12	B500SP	1,35	2	1	2	2,70
3	6	B500SP	0,92	15	1	15	13,80
23	12	B500SP	0,80	4	1	4	3,20
Nadproże żelbetowe 8/N3							
3	6	B500SP	0,92	6	1	6	5,52
4	12	B500SP	1,00	2	1	2	2,00
5	12	B500SP	1,15	2	1	2	2,30
23	12	B500SP	0,80	4	1	4	3,20
Nadproże żelbetowe 8/N4							
3	6	B500SP	0,92	12	1	12	11,04
6	12	B500SP	2,15	2	1	2	4,30
7	12	B500SP	2,42	2	1	2	4,84
Nadproże żelbetowe 8/N5							
3	6	B500SP	0,92	28	1	28	25,76
6	12	B500SP	4,45	4	1	4	17,80
9	12	B500SP	2,80	1	1	1	2,80
23	12	B500SP	0,80	4	1	4	3,20
Nadproże żelbetowe 8/N6							
3	6	B500SP	0,92	33	2	66	60,72
10	12	B500SP	2,82	2	2	4	11,68
11	12	B500SP	2,65	2	2	4	10,60
Nadproże żelbetowe 8/N7							
3	6	B500SP	0,92	10	1	10	9,20
12	12	B500SP	1,80	2	1	2	3,60
13	12	B500SP	1,65	2	1	2	3,30
23	12	B500SP	0,80	4	1	4	3,20
Nadproże żelbetowe 8/N8							
3	6	B500SP	0,92	15	2	30	27,60
14	12	B500SP	2,92	2	2	4	11,68
15	12	B500SP	2,65	2	2	4	10,60
Nadproże żelbetowe 8/N9							
3	6	B500SP	0,92	18	1	18	16,56
16	12	B500SP	2,95	2	1	2	5,90
17	12	B500SP	2,80	2	1	2	5,60
23	12	B500SP	0,80	4	1	4	3,20
Nadproże żelbetowe 8/N10							
3	6	B500SP	0,92	27	1	27	24,84
9	12	B500SP	2,80	1	1	1	2,80
18	12	B500SP	4,40	4	1	4	17,60
23	12	B500SP	0,80	4	1	4	3,20
Nadproże żelbetowe 8/N11							
3	6	B500SP	0,92	17	1	17	15,64
9	12	B500SP	3,05	2	1	2	6,10
19	12	B500SP	2,75	2	1	2	5,50
20	12	B500SP	2,75	2	1	2	5,50
Nadproże żelbetowe 8/N12							
21	12	B500SP	1,45	2	1	2	2,90
22	12	B500SP	1,30	2	1	2	2,60
23	12	B500SP	0,80	4	1	4	3,20
Nadproże żelbetowe 8/N13							
24	12	B500SP	3,32	2	1	2	6,64
25	12	B500SP	3,05	2	1	2	6,10
Razem długość prętów						[mb]	210,68
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	46,8
Masa łącznie						[kg]	204,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

BETON:

STAL:

OTULINA:

C30/37

AIIIIN (B500SP)

c=2,5cm

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

ZDI		PROJEKTANT:		PODPIS	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		mgr inż. M. TRICHOSEK			
ul. Kępczy 6		mgr inż. S. TRICHOSEK			
22-600 Świdnica		mgr inż. S. TRICHOSEK			
tel. +48 64 639 20 53		mgr inż. S. TRICHOSEK			
BUDYNEK		BRANŻA		SKALA	
B2		PW		1:25	
TYTUŁ RYSUNKU:		REV		NR RYS	
		00		K-8.1	

NADPROŻA ŻELBETOWE 8/N2-8/N13