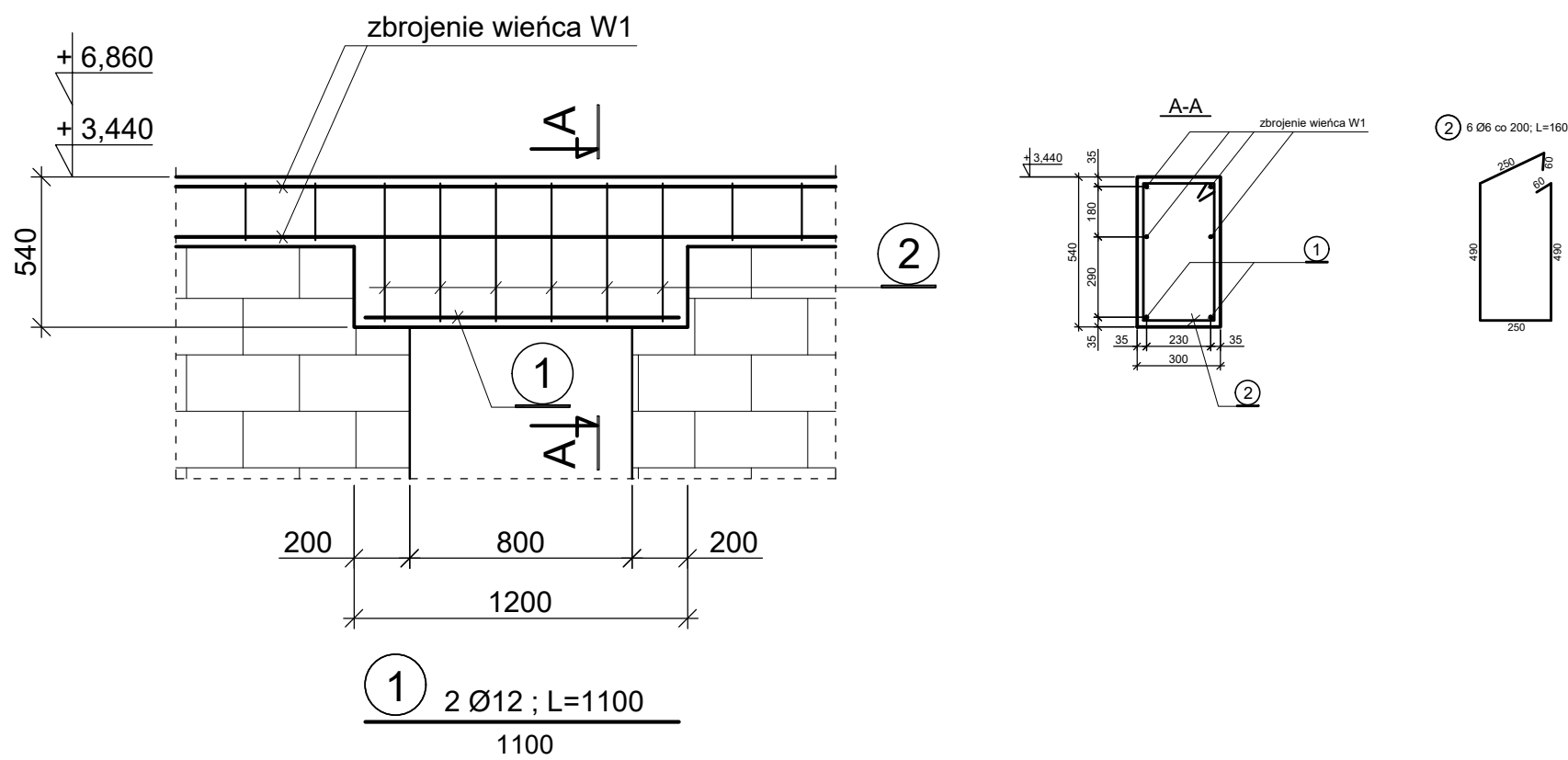
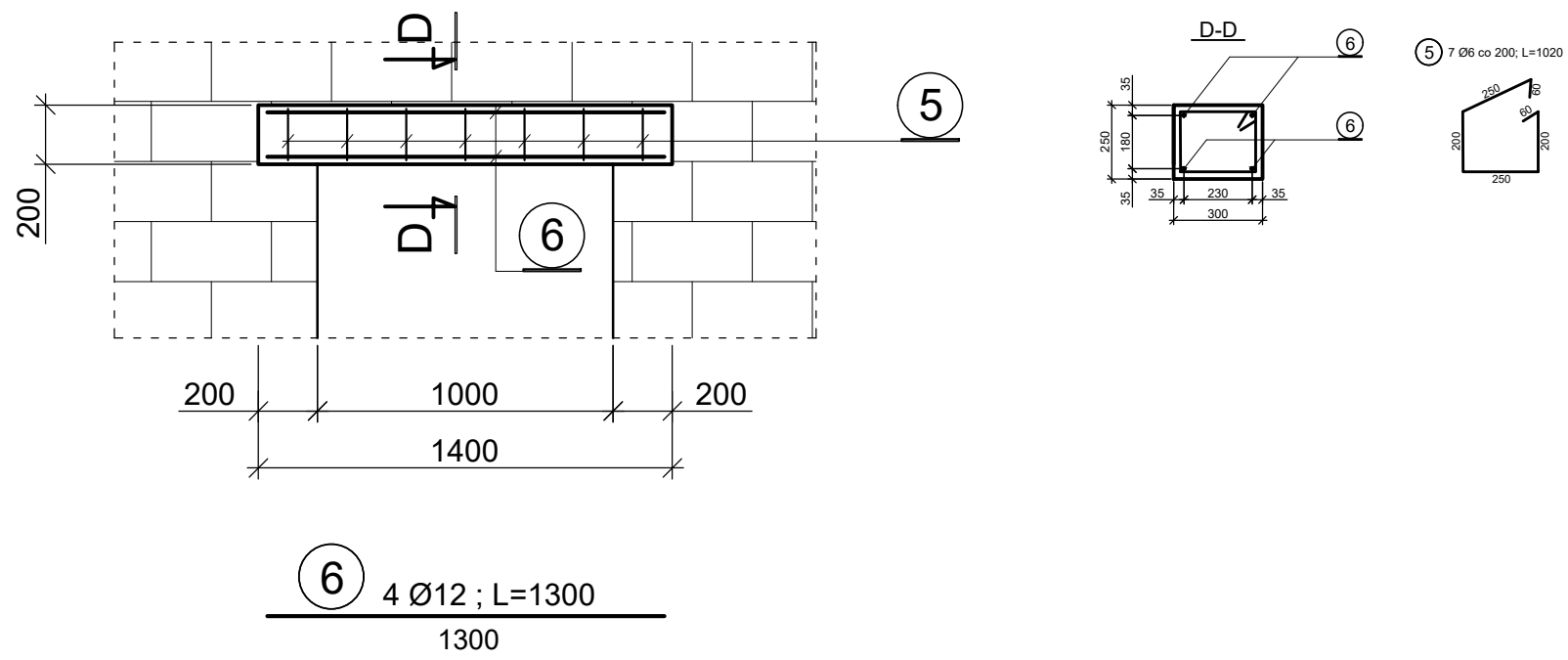


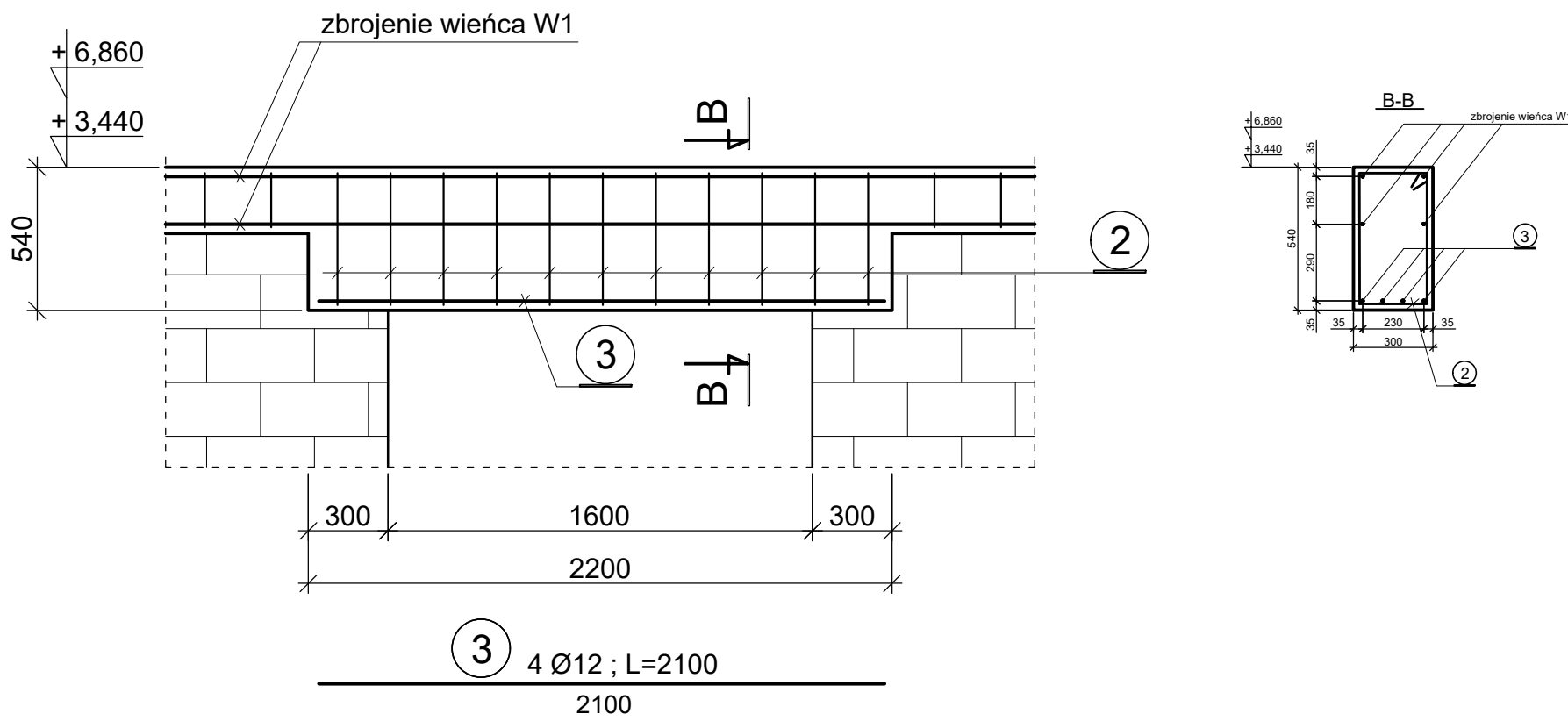
nadproże N1 - wyk.13 szt.



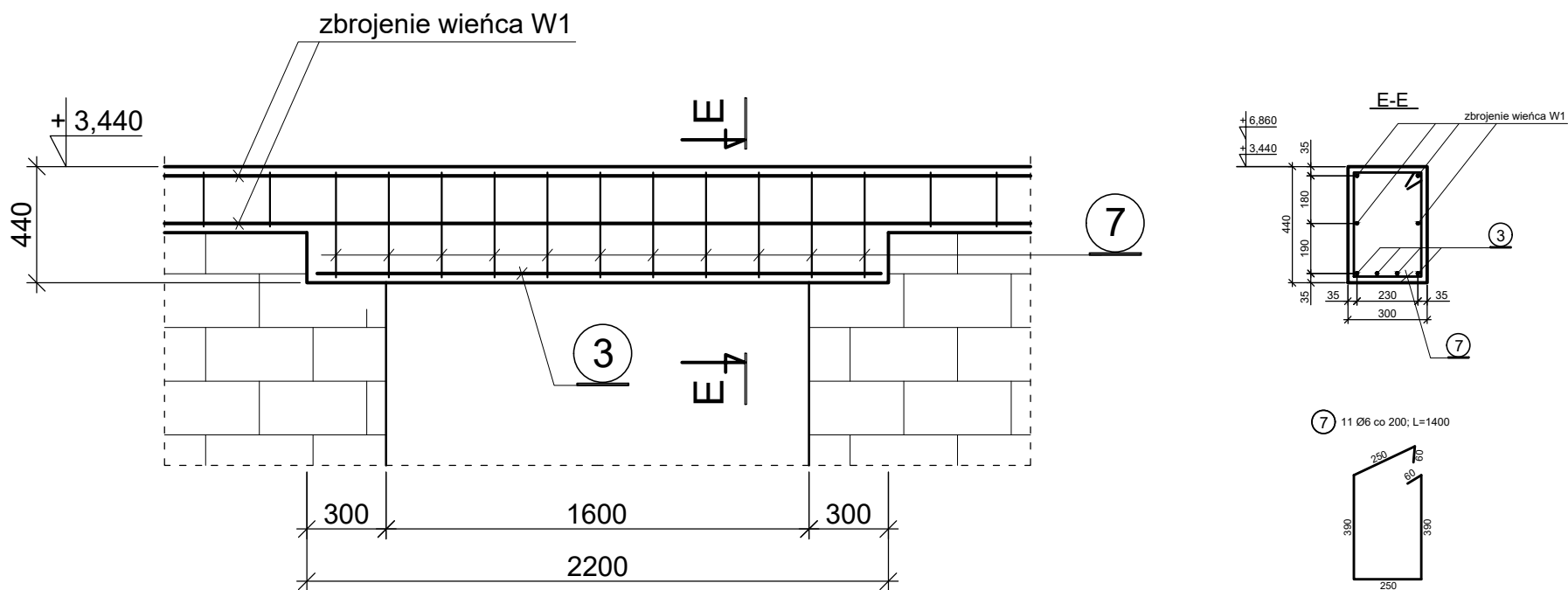
nadproże N4 - wyk.4 szt.



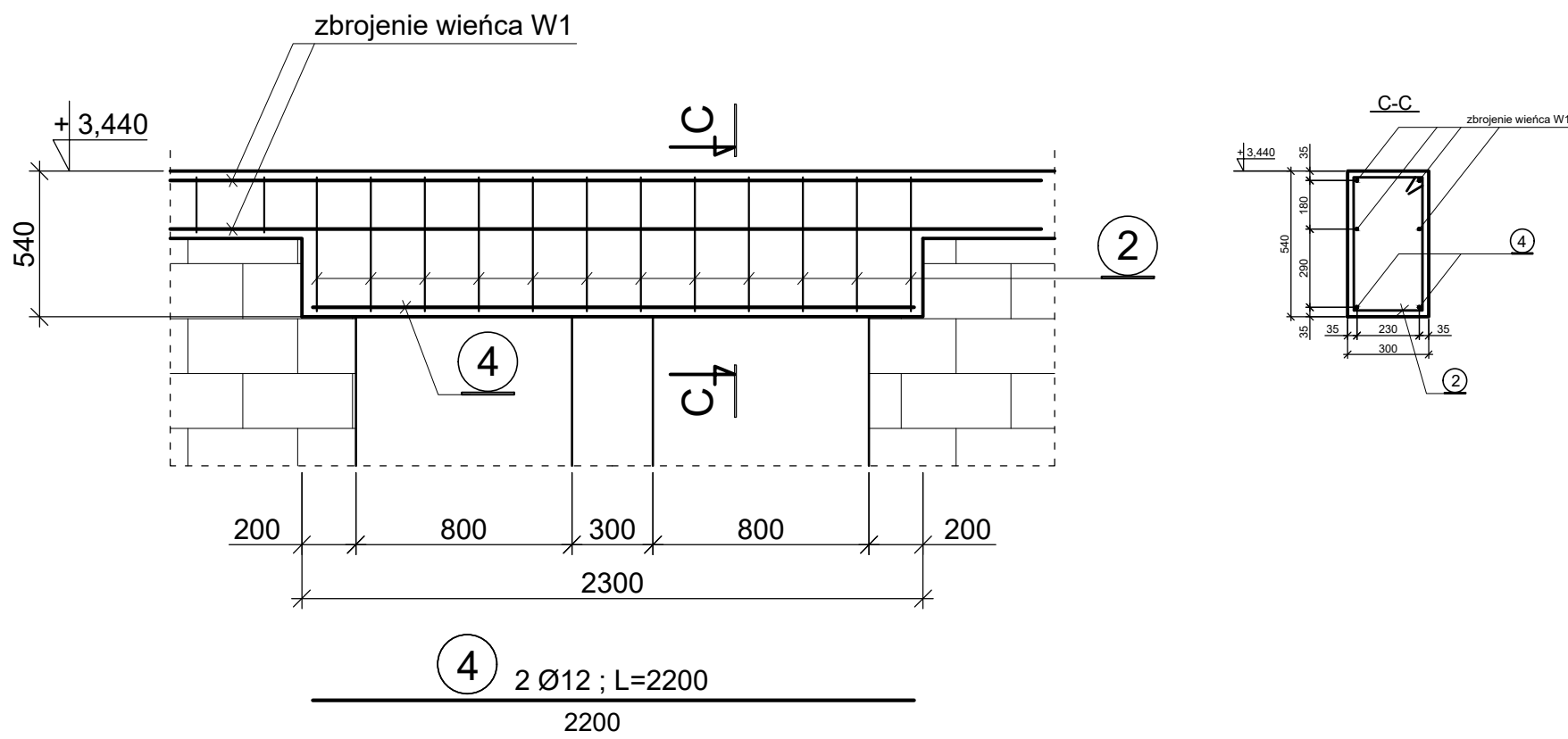
nadproże N2 - wyk.2 szt.



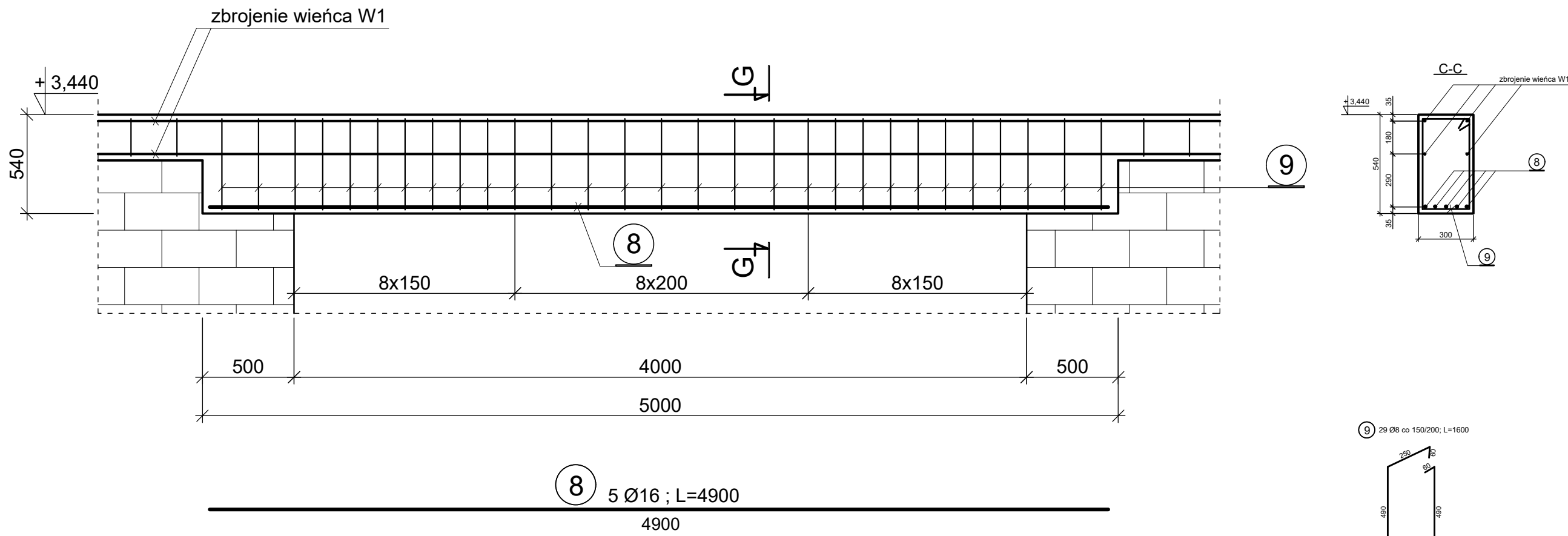
nadproże N5 - wyk.1 szt.



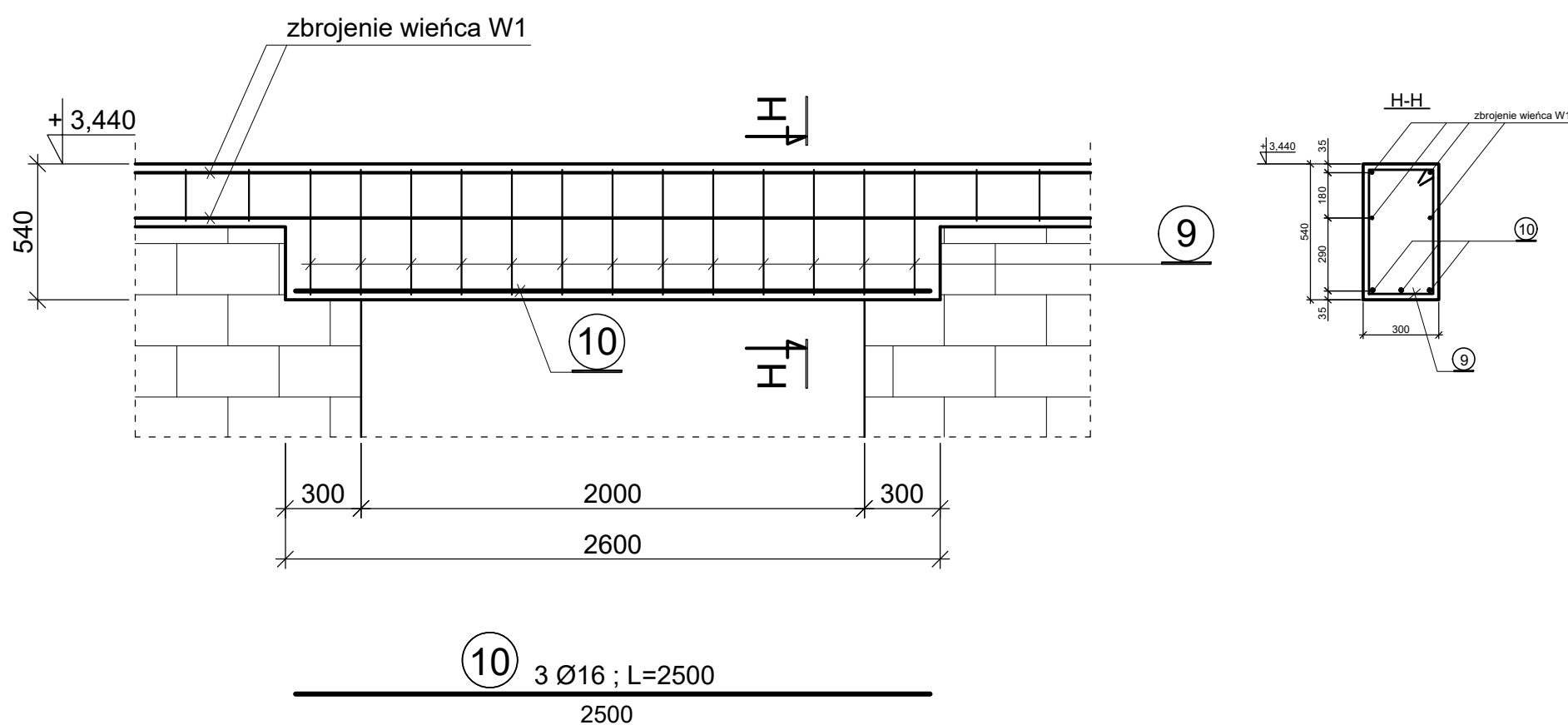
nadproże N3 - wyk.1 szt.



nadproże N6 - wyk. 1szt.



nadproże N7 - wyk. 2szt.



ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA N1						szt.	13
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta		
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12	
1	Ø12	1,1	2	2	-	2,2	-
2	Ø6	1,60	6	6	9,6	-	-
Długość razem						9,6	2,2
Masa 1m						kg	0,222 0,888
Masa						kg	2,13 1,99
MASA RAZEM 1szt.						kg	4,12

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA N2						szt.	2
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta		
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12	
3	Ø12	2,1	4	4	-	8,4	-
2	Ø6	1,60	11	11	17,6	-	-
Długość razem						17,6	8,4
Masa 1m						kg	0,222 0,888
Masa						kg	3,91 7,46
MASA RAZEM 1szt.						kg	11,37

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA N3						szt.	1
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta		
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12	
4	Ø12	2,2	2	2	-	4,4	-
2	Ø6	1,60	12	12	19,2	-	-
Długość razem						19,2	4,4
Masa 1m						kg	0,222 0,888
Masa						kg	4,26 3,91
MASA RAZEM 1szt.						kg	8,17

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA N4						szt.	4
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta		
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12	
6	Ø12	1,3	4	4	-	5,2	-
5	Ø6	1,02	7	7	7,1	-	-
Długość razem						7,1	5,2
Masa 1m						kg	0,222 0,888
Masa						kg	1,59 4,62
MASA RAZEM 1szt.						kg	6,20

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA N5						szt.	1
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta		
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12	
3	Ø12	2,1	4	4	-	8,4	-
7	Ø6	1,40	11	11	15,4	-	-
Długość razem						15,4	8,4
Masa 1m						kg	0,222 0,888
Masa						kg	3,42 7,46
MASA RAZEM 1szt.						kg	10,88

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA N6						szt.	1
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta		
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø16	
8	Ø16	4,9	5	5	-	24,5	-
9	Ø6	1,60	29	29	46,4	-	-
Długość razem						46,4	24,5
Masa 1m						kg	0,222 1,58
Masa						kg	10,30 38,71
MASA RAZEM 1szt.						kg	49,01

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA N7						szt.	2
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta		
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø16	
10	Ø16	2,5	3	3	-	7,5	-
9	Ø6	1,60	13	13	20,8	-	-
Długość razem						20,8	7,5
Masa 1m						kg	0,222 1,58
Masa						kg	4,62 11,85
MASA RAZEM 1szt.						kg	16,47

Beton C25/30
wg PN-EN 206-1

Stal B500SP
wg PN-EN 1992-1-1

otulina c_{nom} =25mm

UWAGI :

- Wymiary podano w mm, rzędne wysokościowe w m.
- Lokalizacja nadproży pokazana na rysunkach ścian. Lokalizację otworów okiennych i drzwiowych każdorazowo potwierdzić z częścią architektoniczną projektu.
- Wysokość otworów dla stolarki potwierdzić z częścią architektoniczną projektu.

UWAGA! Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. UWAGA! Opracowanie jest projektem budowlanym i nie uprawnia do wytyczania szczegółowych, właściwych dla projektu wykonawczego - wykonawca jest zobowiązany do weryfikowania przedstawionych wymiarów i danych przed i w trakcie trwania budowy.		
NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO		
"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"		
ADRES INWESTYCJI		
JEDNOSTKA EWID. Lęborea 161104_5 OBREB Raszowa 0086 DZIAŁKA NR 1434		
INWESTOR	ADRES INWESTORA	SKALA
GMINA LĘBÓR	UL. 1 MAJJA 9, 47-150 LĘBÓR	1:25
GENERALNY PROJEKTANT		DATA
NR RYSUNKU K_27 X_Z X-BRANŻA Z-LICZBA PORZĄDKOWA		XII 2024
PROJEKTANCI		PODPIS
mgr inż. Krystian Plechota OPU/1740/PBK/19 specjalność konstrukcyjna		
mgr inż. Paweł Mikosz opr. SLK/5243/POOK/14 specjalność konstrukcyjna - sprawdzający		
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 12 czerwca 1997 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372).		
Kopiowanie, rozpowszechnianie, udostępnianie bez zgody autora jest nielegalne.		