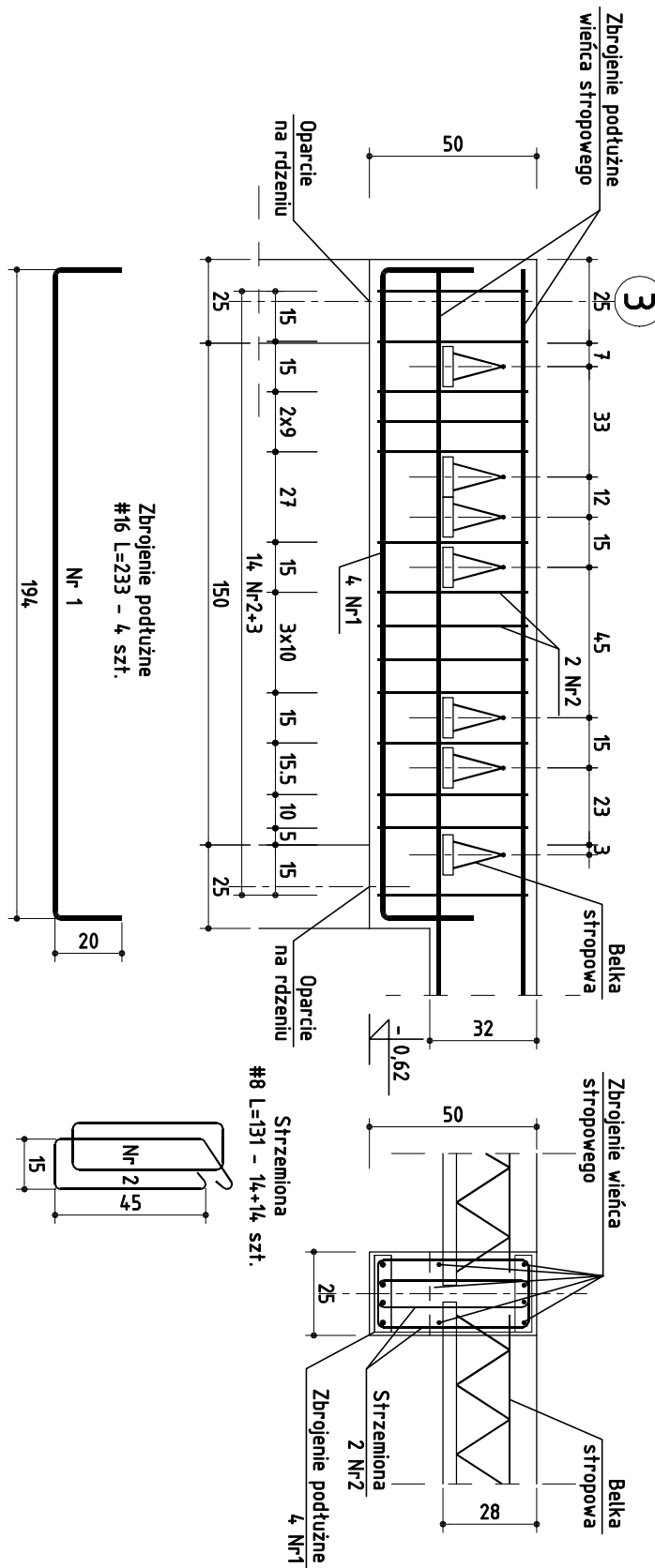
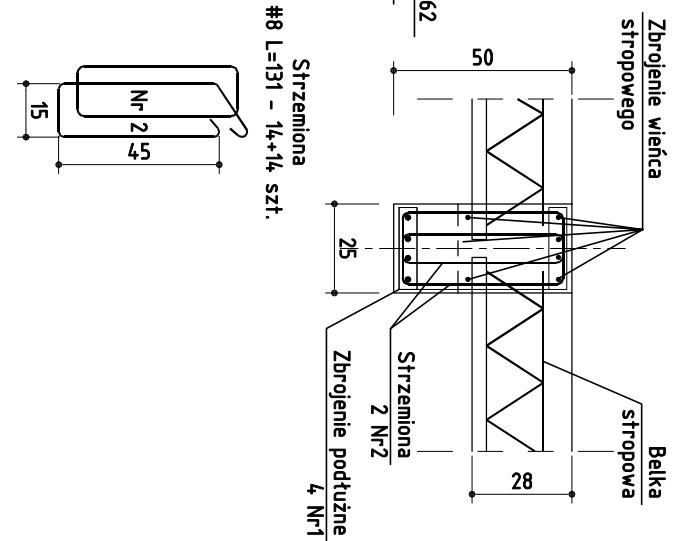


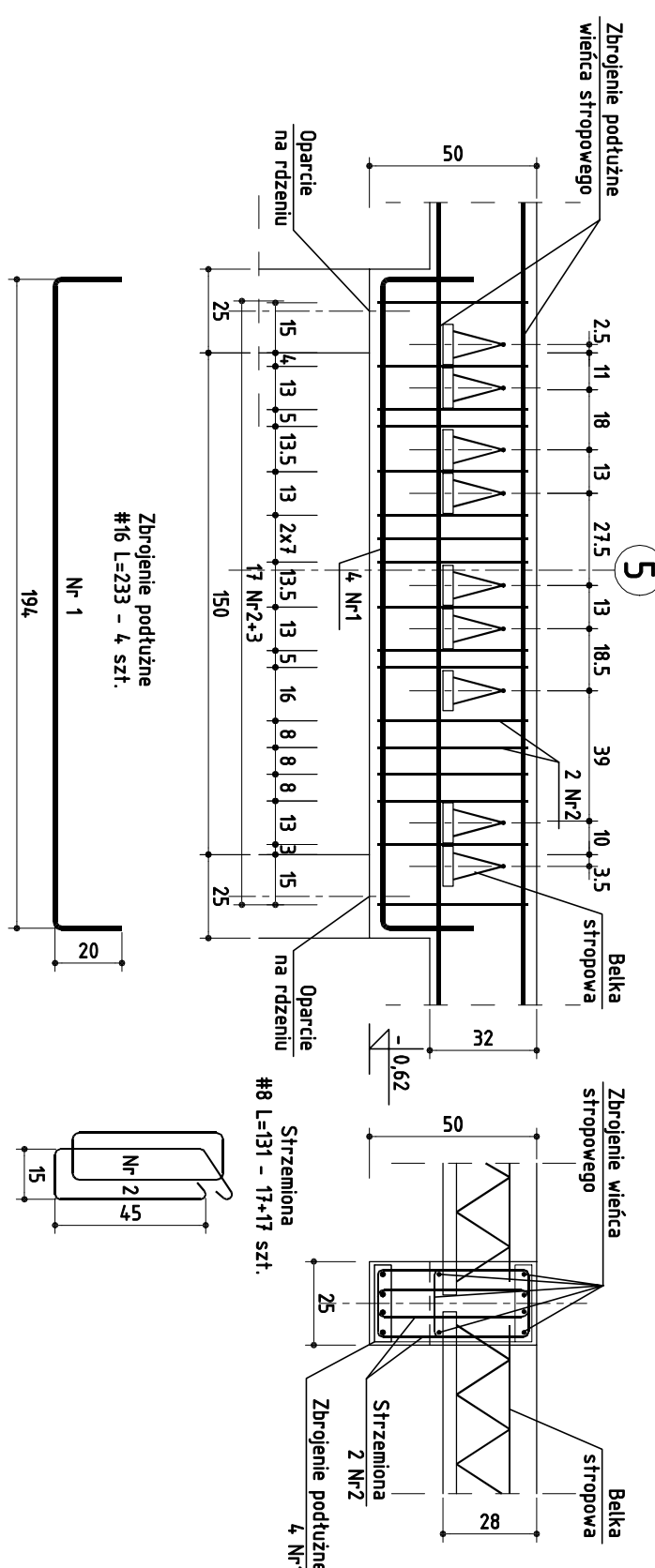
Widok  
Podciąg P1 – 1 szt.  
1:25



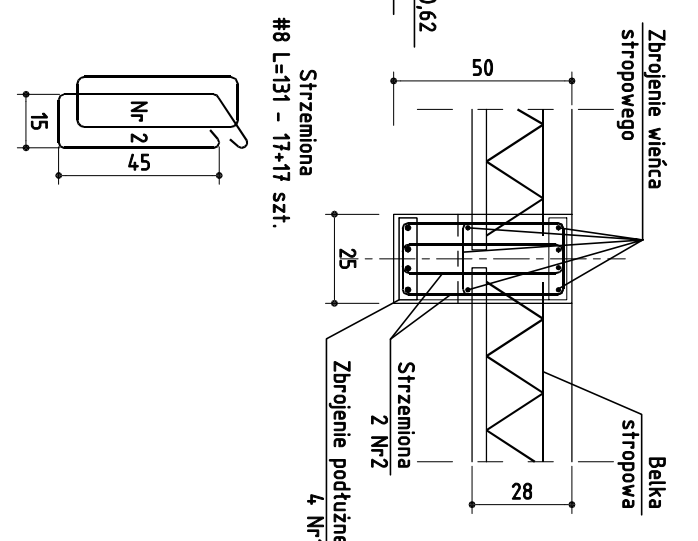
Przekrój poprzeczny  
Podciąg P1 – 1 szt.  
1:25



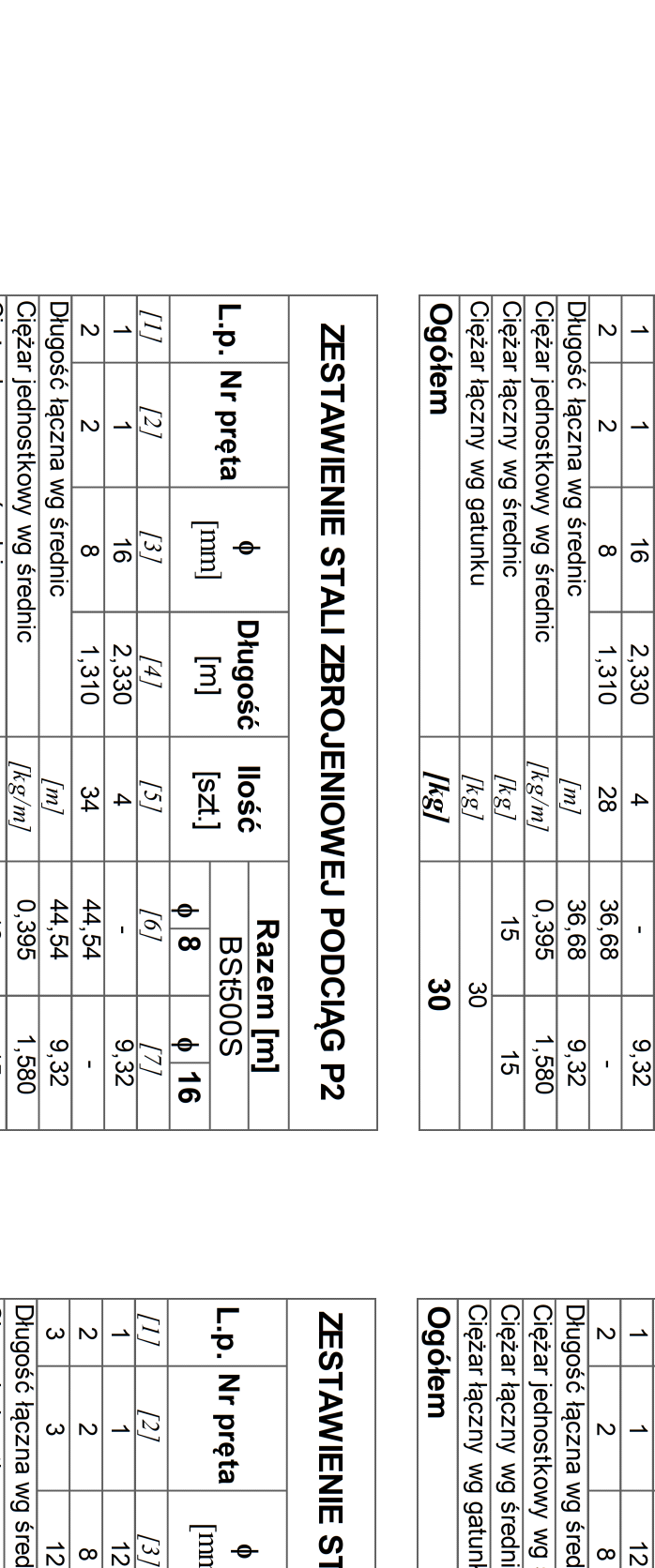
Widok  
Podciąg P2 – 1 szt.  
1:25



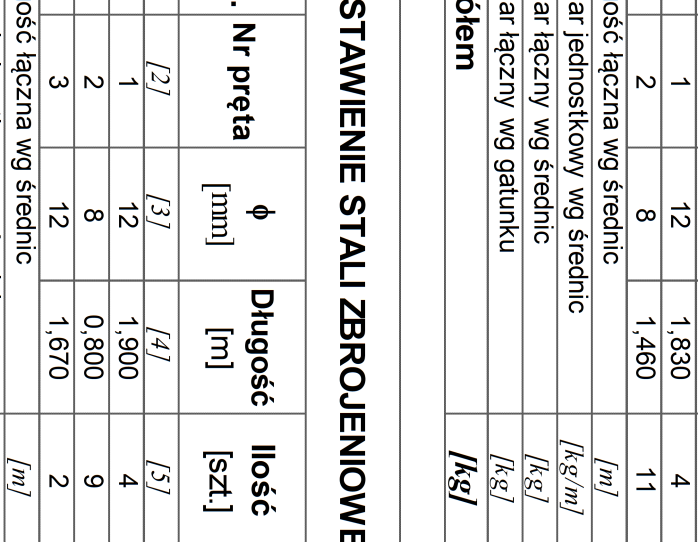
Przekrój poprzeczny  
Podciąg P2 – 1 szt.  
1:25



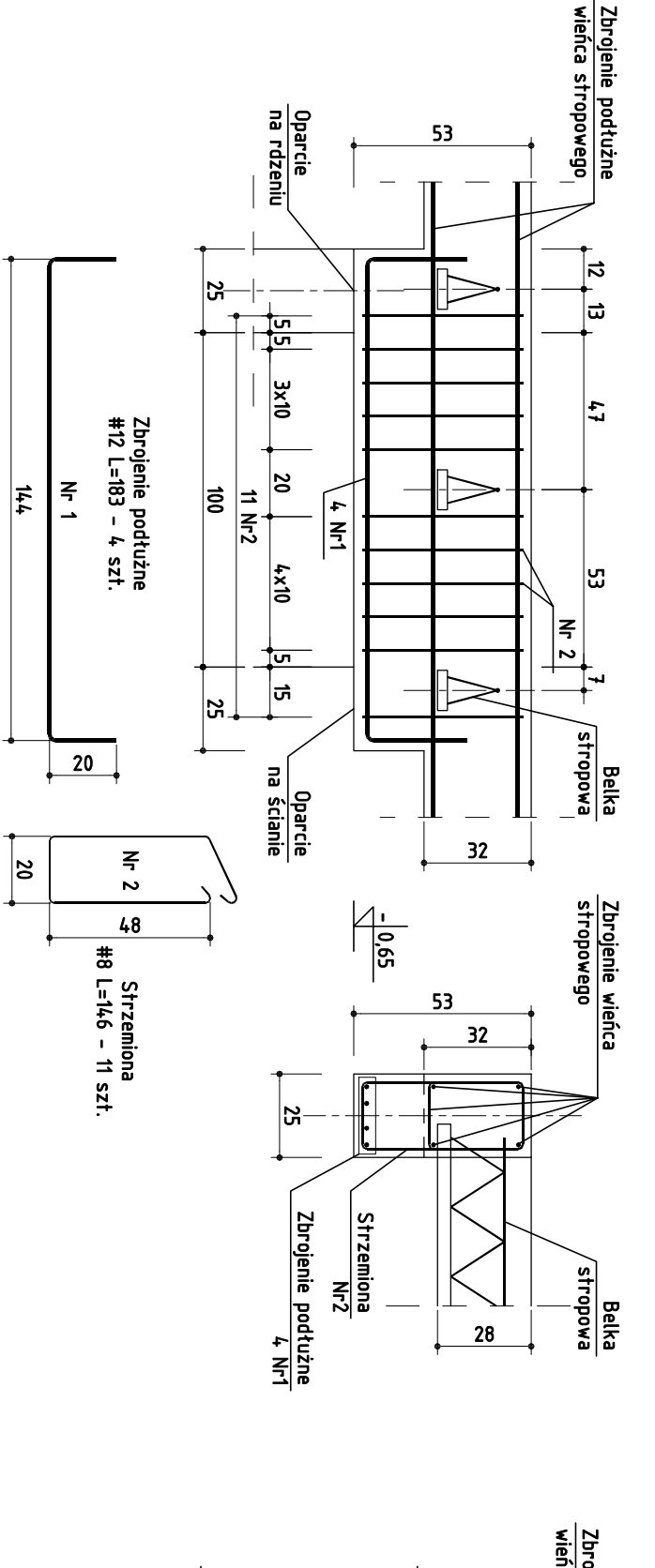
Widok  
Podciąg P3 – 1 szt.  
1:25



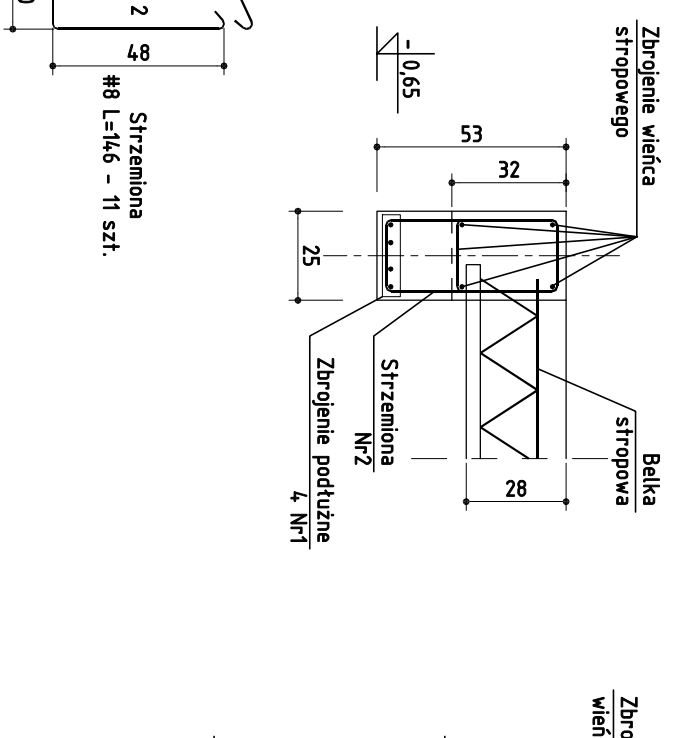
Przekrój poprzeczny  
Podciąg P3 – 1 szt.  
1:25



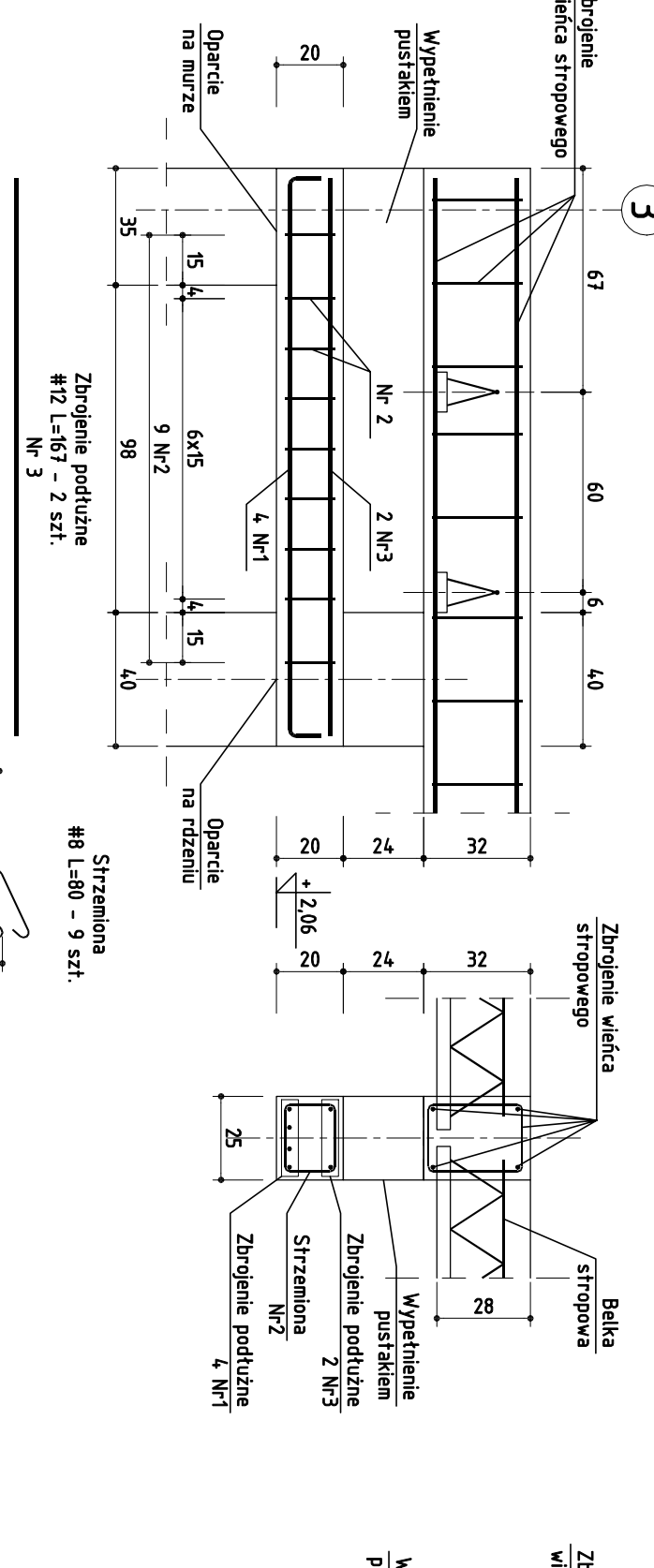
Widok  
Nadproże N1 – 1 szt.  
1:25



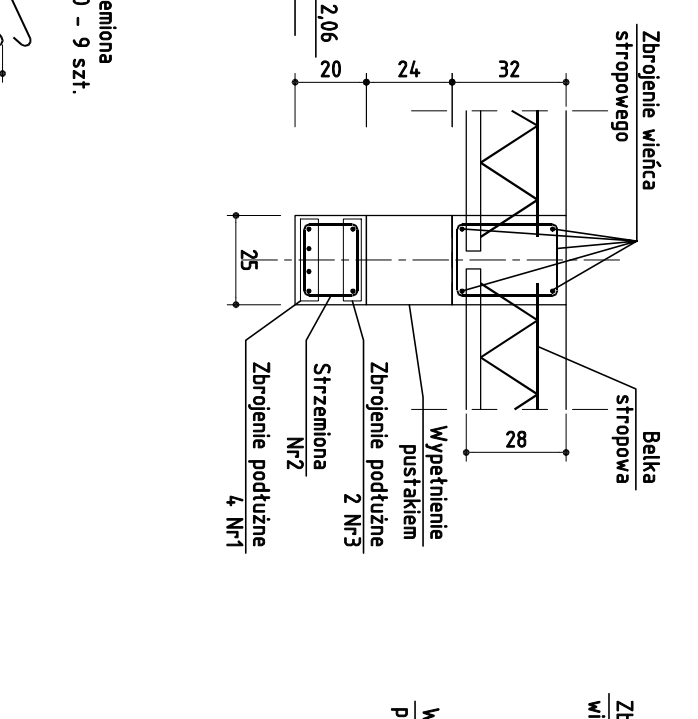
Przekrój poprzeczny  
Nadproże N1 – 1 szt.  
1:25



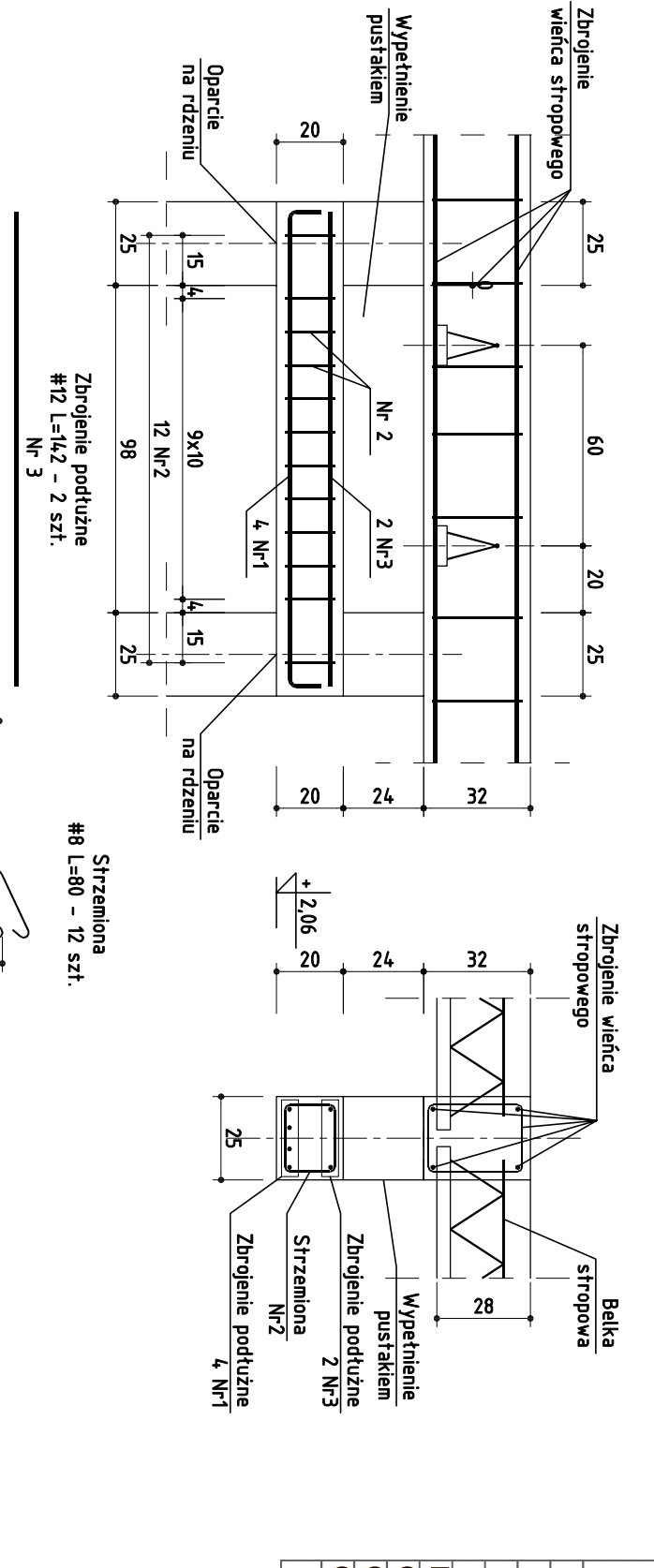
Widok  
Nadproże N2 – 8 szt.  
1:25



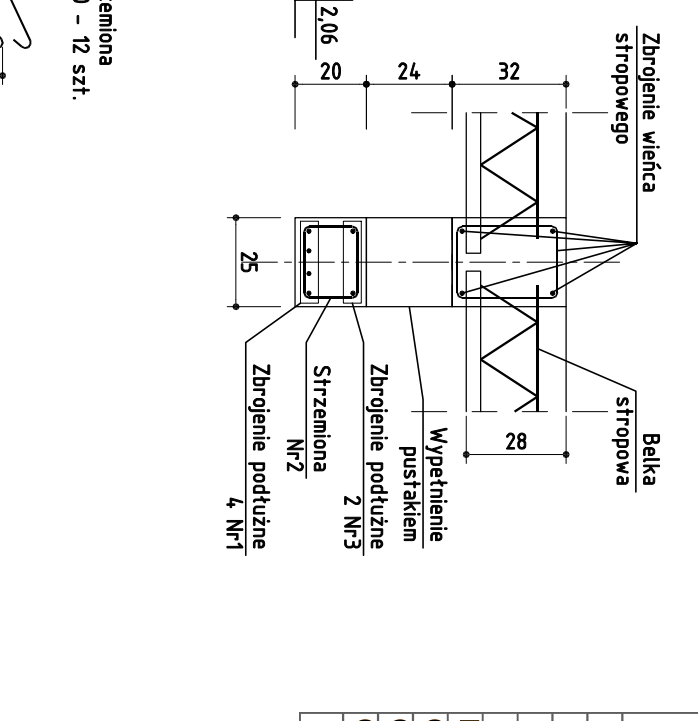
Przekrój poprzeczny  
Nadproże N2 – 8 szt.  
1:25



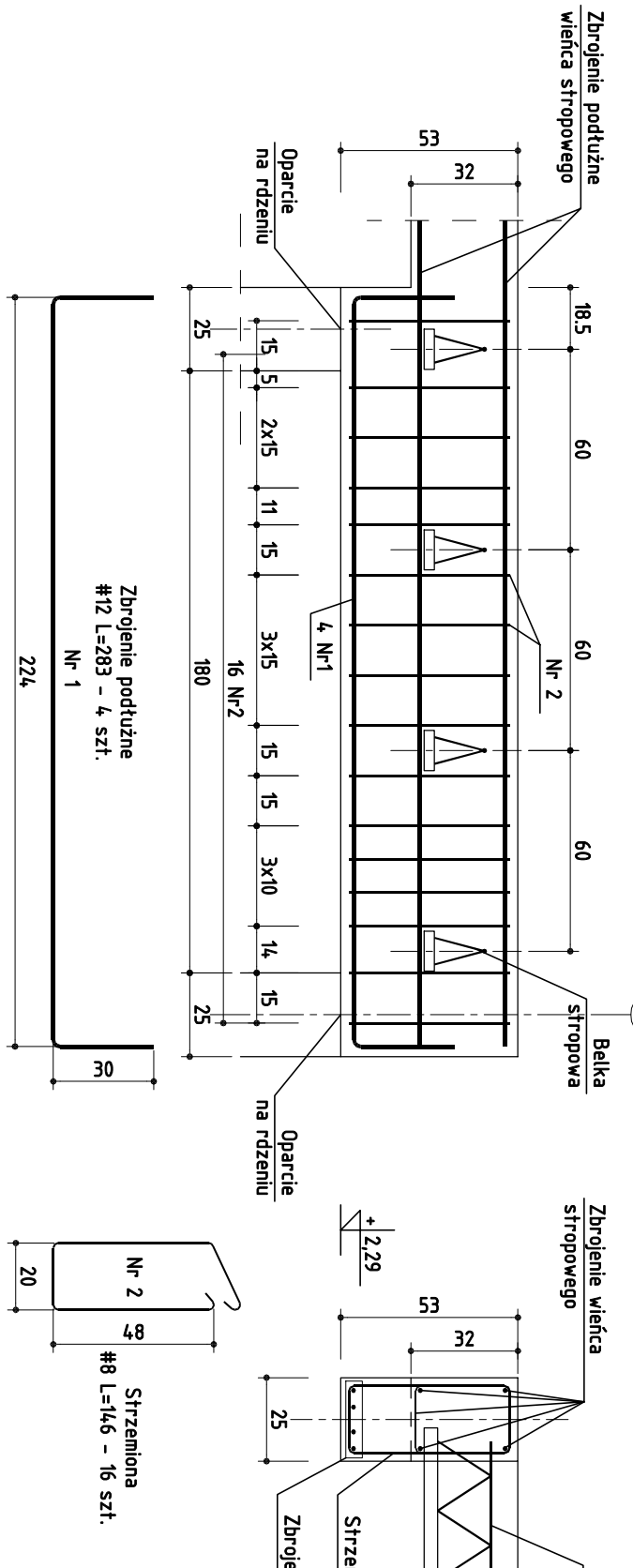
Widok  
Nadproże N3 – 4 szt.  
1:25



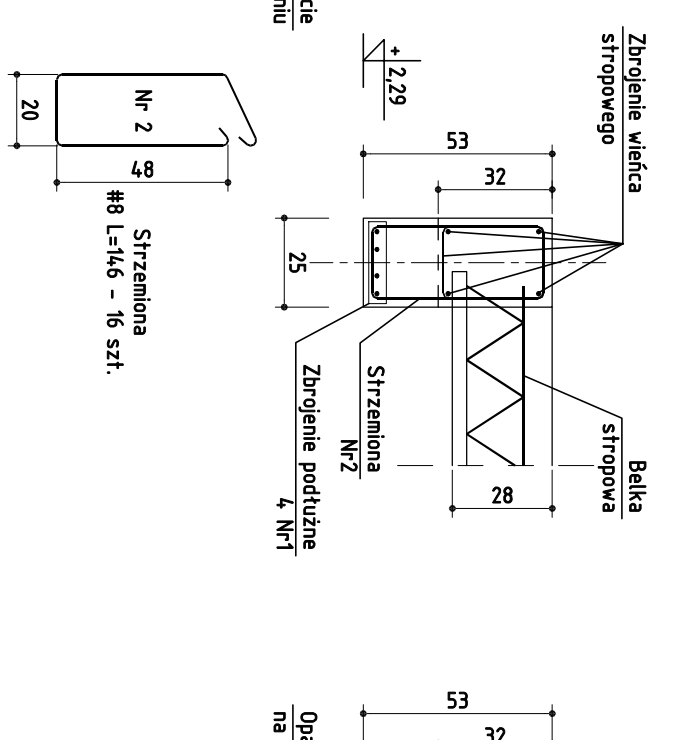
Przekrój poprzeczny  
Nadproże N3 – 4 szt.  
1:25



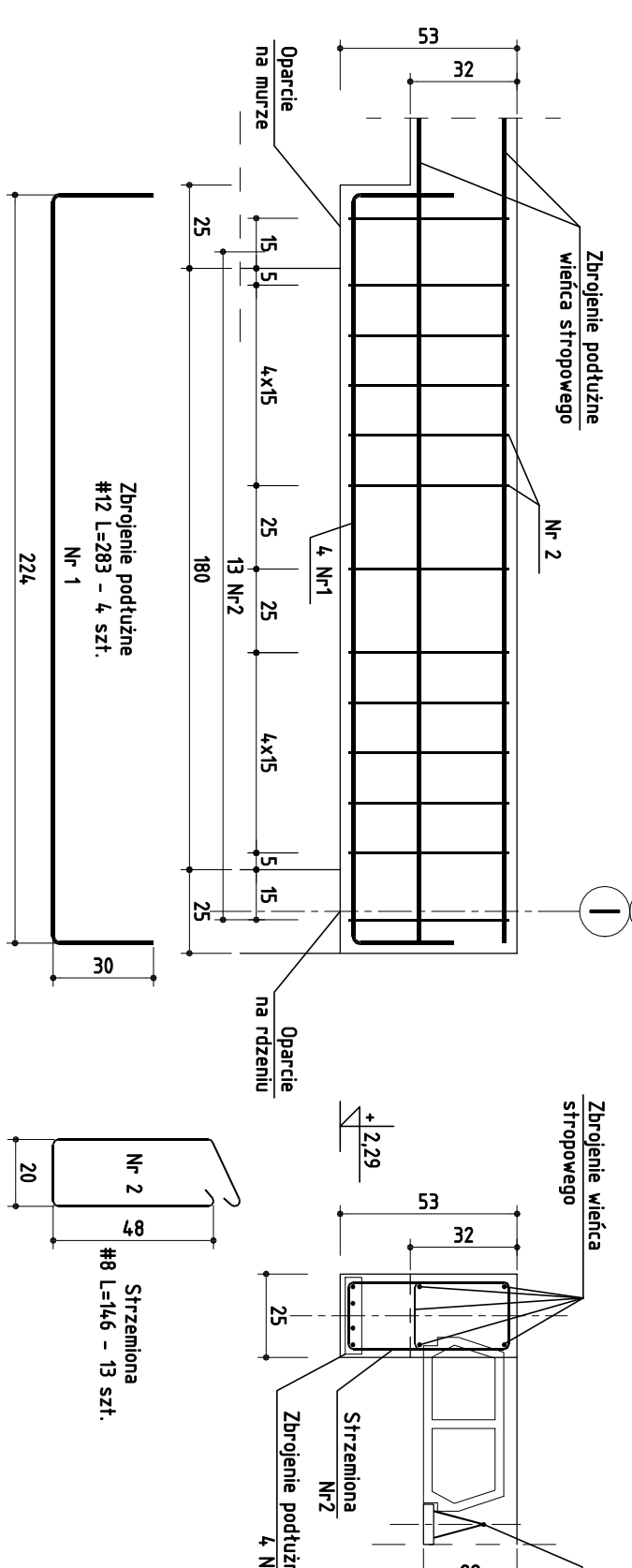
Widok  
Nadproże N4 – 8 szt.  
1:25



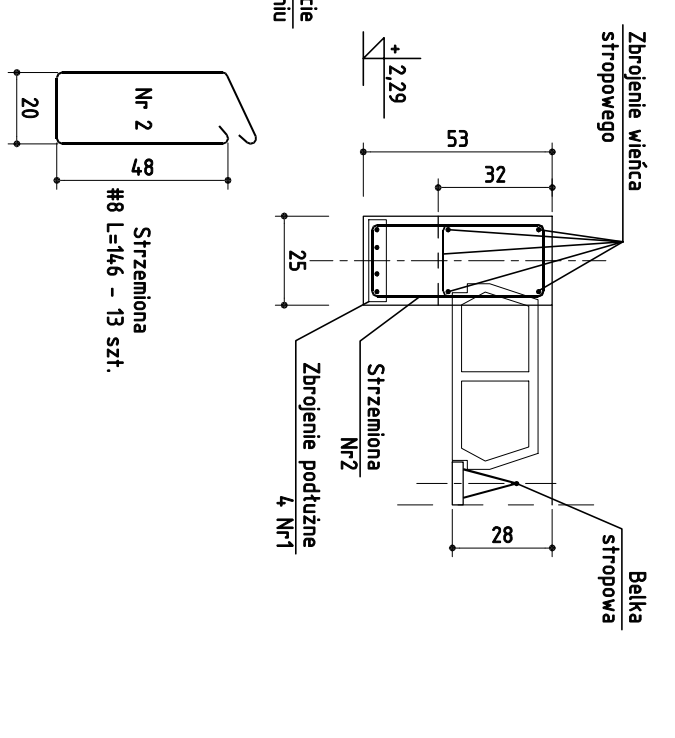
Przekrój poprzeczny  
Nadproże N4 – 8 szt.  
1:25



Widok  
Nadproże N5 – 8 szt.  
1:25



Przekrój poprzeczny  
Nadproże N5 – 8 szt.  
1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PODCIĄG P1

L.p.	Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Razem [m]	
		[mm]	[m]	[szt.]	φ 8	φ 16
1/1	1	16	2,330	4	36,68	9,32
2	2	8	1,310	26	36,68	9,32
Ciężar jednostkowy wg średnic					[kg/m]	[kg/m]
Ciężar łączny wg średnic					15	15
Ciężar łączny wg gatunku					30	30
Ogółem					15	15

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NADPROŻE N1

L.p.	Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Razem [m]	
		[mm]	[m]	[szt.]	φ 8	φ 12
1/1	1	12	1,830	4	7,32	
2	2	8	1,460	11	16,06	
Ciężar jednostkowy wg średnic						
Ciężar łączny wg średnic					16,06	7,32
Ciężar łączny wg średnic					0,395	0,888
Ciężar łączny wg gatunku					7	7
Ogółem					14	14

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PODCIĄG P2

L.p.	Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Razem [m]	
		[mm]	[m]	[szt.]	φ 8	φ 16
1/1	1	16	2,330	4	36,68	9,32
2	2	8	1,310	26	36,68	9,32
Ciężar jednostkowy wg średnic					[kg/m]	[kg/m]
Ciężar łączny wg średnic					15	15
Ciężar łączny wg gatunku					30	30
Ogółem					15	15

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NADPROŻE N2

L.p.	Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Razem [m]	
		[mm]	[m]	[szt.]	φ 8	φ 12
1/1	1	12	1,830	4	7,32	
2	2	8	1,460	11	16,06	
Ciężar jednostkowy wg średnic						
Ciężar łączny wg średnic					16,06	7,32
Ciężar łączny wg średnic					0,395	0,888
Ciężar łączny wg gatunku					7	7
Ogółem					14	14

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NADPROŻE N3

L.p.	Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Razem [m]	
		[mm]	[m]	[szt.]	φ 8	φ 16
1/1	1	12	2,330	4	36,68	9,32
2	2	8	1,310	28	36,68	9,32
Ciężar łączny wg średnic						
Ciężar jednostkowy wg średnic					[kg/m]	[kg/m]
Ciężar łączny wg średnic					0,395	1,580
Ciężar łączny wg gatunku					[kg/szt]	[kg/szt]
Ogółem					30	30

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NADPROŻE N4

L.p.	Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Razem [m]	
		[mm]	[m]	[szt.]	φ 8	φ 12
1/1	1	12	1,830	4	7,32	
2	2	8	1,460	11	16,06	
Ciężar jednostkowy wg średnic						
Ciężar łączny wg średnic					16,06	7,32
Ciężar łączny wg średnic					0,395	0,888
Ciężar łączny wg gatunku					7	7
Ogółem					14	14

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NADPROŻE N5

L.p.	Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Razem [m]	
		[mm]	[m]	[szt.]	φ 8	φ 16
1/1	1	12	2,330	4	36,68	9,32
2	2	8	1,310	28	36,68	9,32
Ciężar łączny wg średnic						
Ciężar jednostkowy wg średnic					[kg/m]	[kg/m]
Ciężar łączny wg średnic					0,395	1,580
Ciężar łączny wg gatunku					[kg/szt]	[kg/szt]
Ogółem					30	30

TYP BLOKU: 1L, 1P

Wymiary zewnętrzne prętów.  
2. Rysunki projektu rozpatrywać łącznie.  
Budynki TL symetryczne do budynków 1P względem osi 4.

www.archi99.pl

**Archi 99**

PRACOWNIA PROJEKTOWA

UL. DĄBOWA 10A/10B

01-650 WARSZAWA

tel. +48 22 79 71 96

tel. +48 22 79 71 95

mailto:info@archi99.pl

ARCH. 99

PRACOWNIA PROJEKTOWA

UL. DĄBOWA 10A/10B

01-650 WARSZAWA

tel. +48 22 79 71 96

tel. +48 22 79 71 95

mailto:info@archi99.pl

INWESTOR:  
Miejski Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej  
MZGM Sp. z o.o.  
63-400 Ostów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14

OBJEKT:  
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

LOKALIZACJA:  
63-400 Ostów Wielkopolski, ul. Kiszczaka 20B

TYTUŁ:  
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

DATA:  
CZERWIEC 2020

01/24

56

NAZWA:  
ZBROJENIE PODCIĄGÓW P1, P2 I NADPROŻY N1, N2, N3, N4, N5

SKALA:  
1:25

1:15

PROJEKTANT:  
mgr inż. ADAM MAURY

mgr inż. ADAM MAURY

mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI

mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI