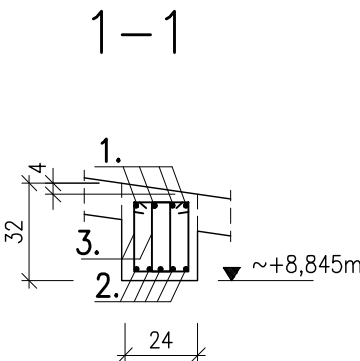
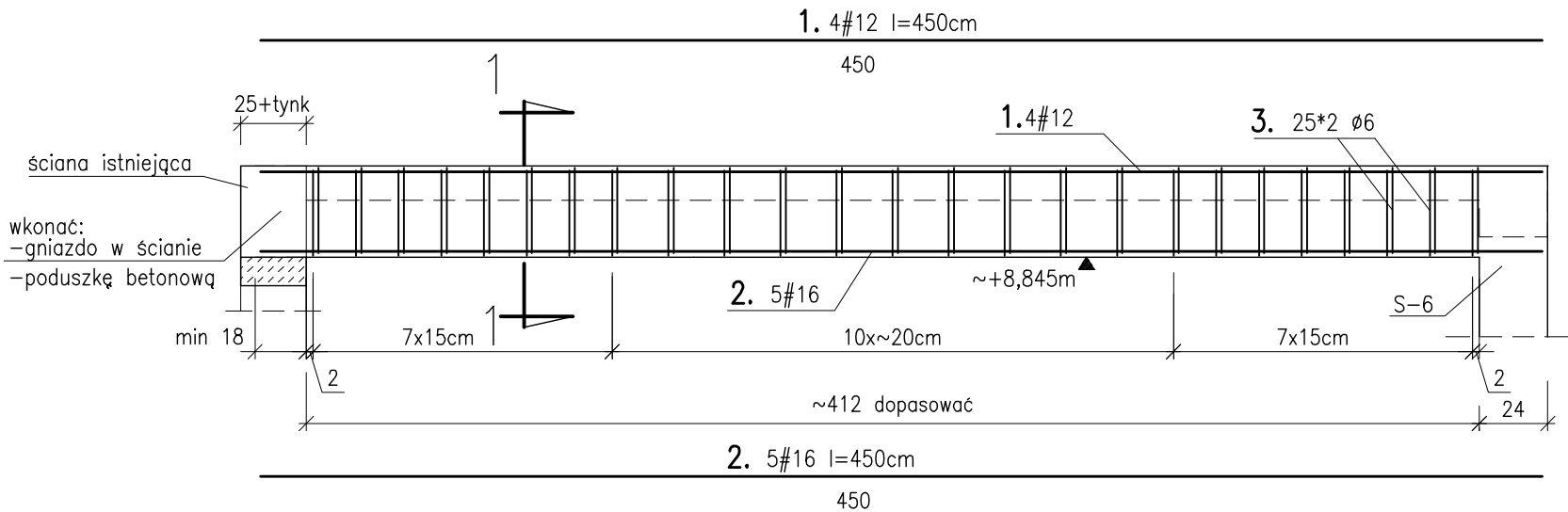


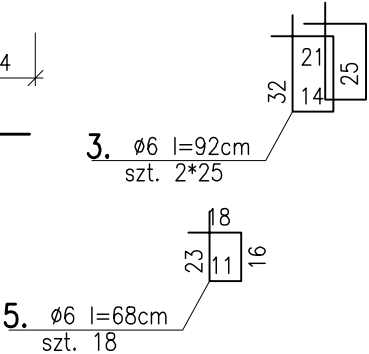
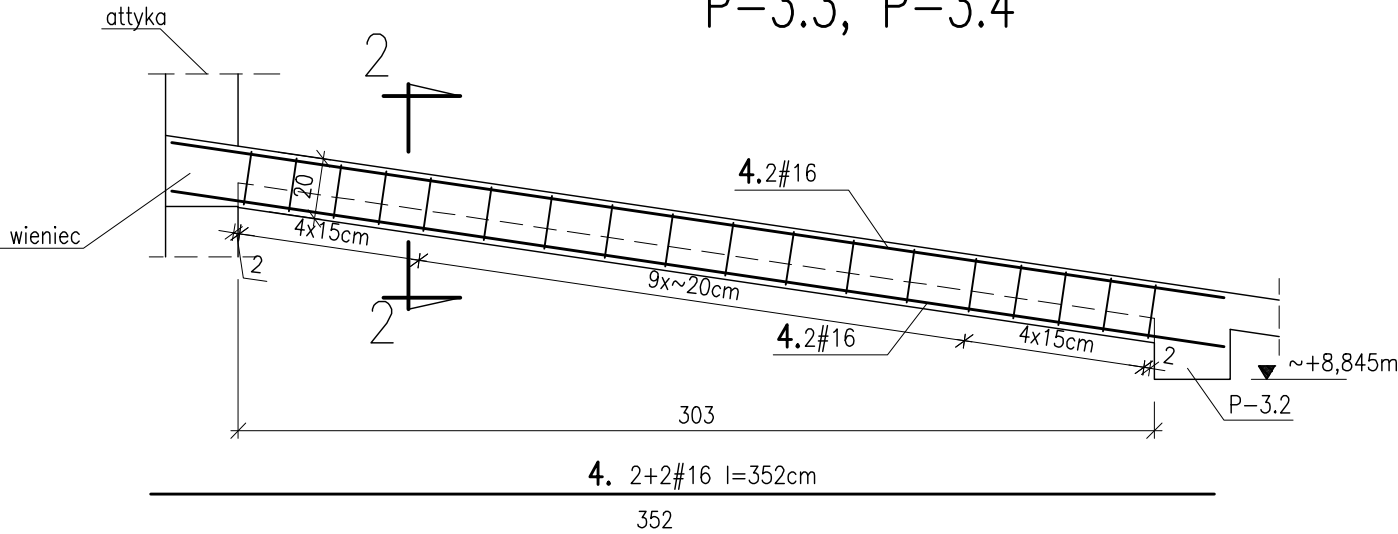
Podciągi: P-3.2 do P-3.4 1:25

Nadproże: N-101 1:25

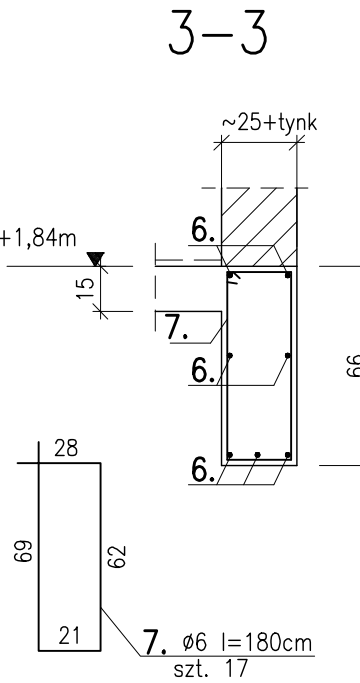
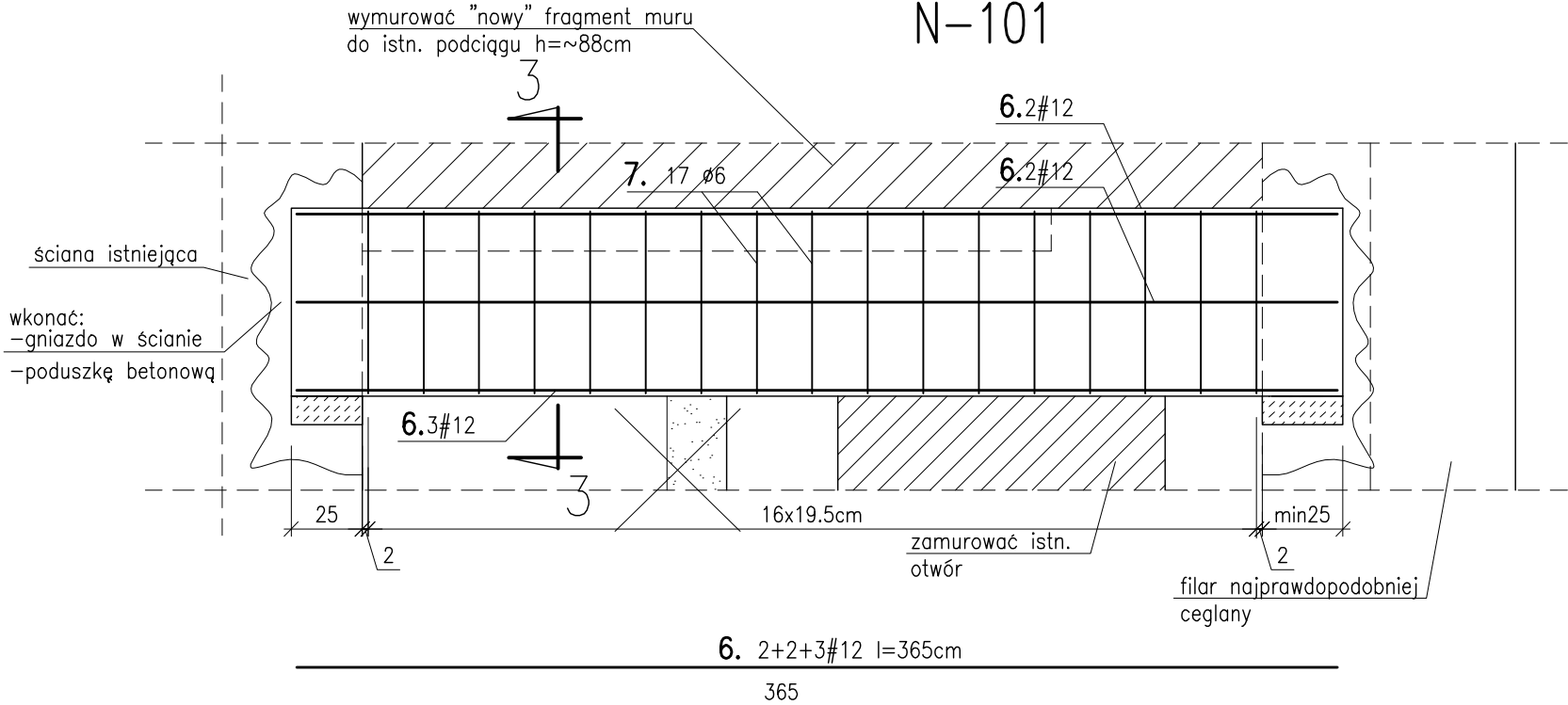
P-3.2



P-3.3, P-3.4



N-101



ZESTAWIENIE STALI

Podciąg P-3.2

nr pręta	gatunek stali / średnica pręta [mm]		szt.		długość pręta [m]	całkowita długość pręta [m]		
	A-0	A-IIIIN	w 1 elem.	razem		A-0 #6	A-IIIIN #12	A-IIIIN #16
1		12	4	4	450		18.00	
2		16	5	5	450			22.50
3	6		50	50	92	48.00		
razem [m]						48.00	18.00	22.50
ciężar 1m[kg]						0.222	0.888	1.580
masa wg średnic [kg]						10.21	15.98	35.55
masa ogółem [kg]						61.75		

Podciagi: P-3.3, P-3.4

nr pręta	gatunek stali / średnica pręta [mm]		szt.		długość pręta [m]	całkowita długość pręta [m]		
	A-0	A-IIIIN	w 1 elem.	razem		A-0 #6	A-IIIIN #12	A-IIIIN #16
4		16	4	8	352			28.16
5	6		18	36	68	24.48		
razem [m]						24.48	0.00	28.16
ciężar 1m[kg]						0.222	0.888	1.580
masa wg średnic [kg]						5.43	0.00	44.49
masa ogółem [kg]						49.93		

Nadproże: N-101

nr pręta	gatunek stali / średnica pręta [mm]		szt.		długość pręta [m]	całkowita długość pręta [m]		
	A-0	A-IIIIN	w 1 elem.	razem		A-0 #6	A-IIIIN #12	A-IIIIN #16
6		12	7	7	365		25.55	
7	6		17	17	180	30.60		
razem [m]						30.60	25.55	0.00
ciężar 1m[kg]						0.222	0.888	1.580
masa wg średnic [kg]						6.79	22.69	0.00
masa ogółem [kg]						29.48		

BETON KONSTRUKCYJNY:
(B-25) C20/25

STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIIN BSt500S(#)
A-0 StOS(#)-strzemiona Ø6;
OTULENIE: 2cm

Obiekt: Przebudowa i remont budynku "A" i budynku "B" oraz przebudowa, remont i nadbudowa budynku "C" min. w celu dostosowania budynków do warunków p. poż. Komendy Miejskiej Policji w Gdańsku Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 27

Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk

Rysunek: Podciagi: P-3.2, P-3.3, P-3.4, Nadproża: N-101 -rys zbrojenia

Nr rysunku: KW-107

Faza: projekt wykonawczy

Data: 12.2014

Branża: konstrukcja

Skala: 1:25

Projektant: mgr inż. Anna Lipka POM0127/POOK08

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Kamila Wolniewicz POM0098/POOK07

Podpis: