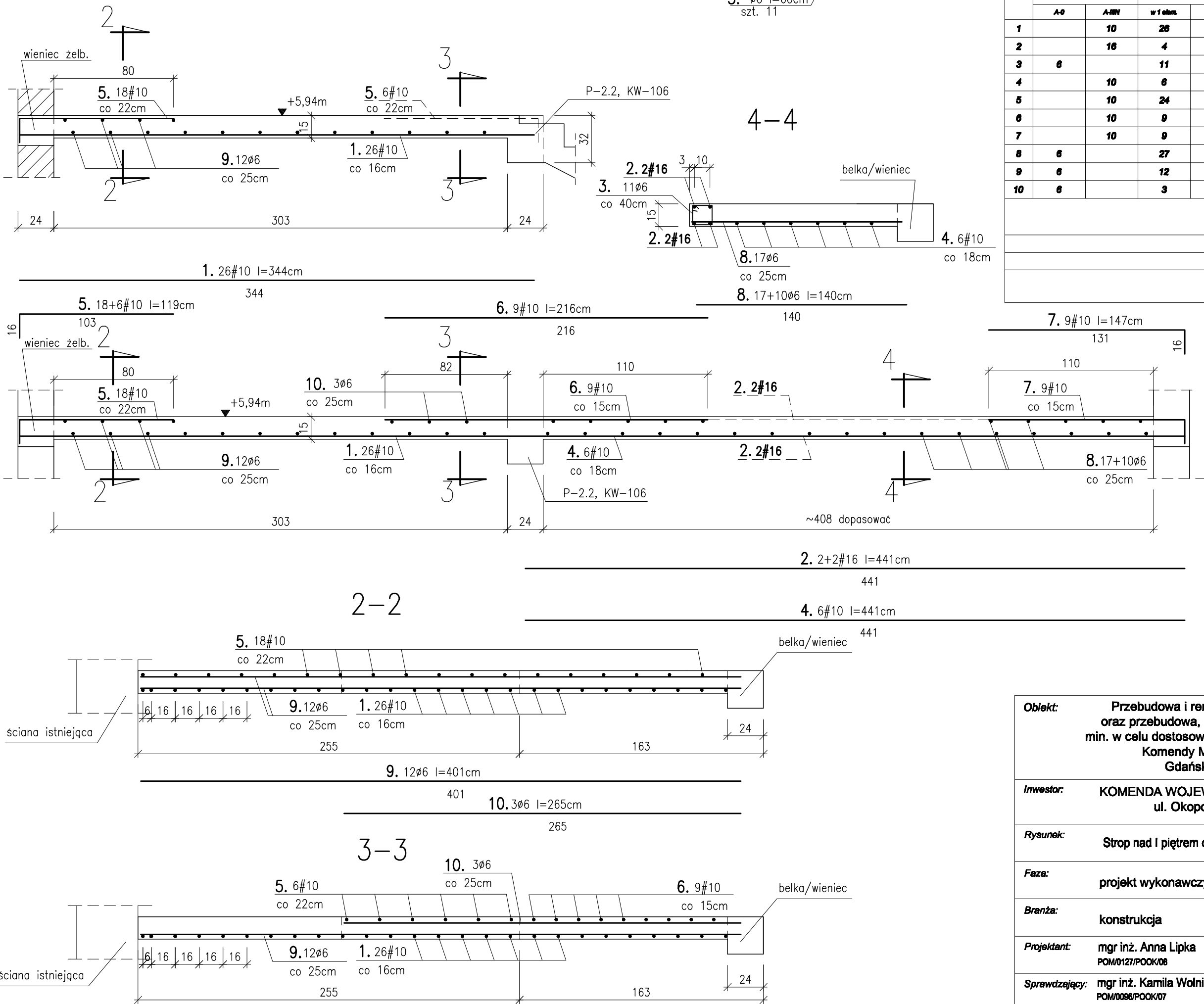


Strop "nad I piętrem" a) cz. budynku z kl. schodową

3. $\phi 6$ l=60cm
szt. 11



ZESTAWIENIE STALI
STROP NAD I PIĘTREM (CZ. BUDYNKU Z KL. SCHODOWĄ)

nr pręta	gotunek stali / średnica pręta [mm]		szt.		długość pręta [m]	odczyty z tabeli [kg]		
	A-0	A-III	w 1 elem.	razem		A-0	A-III	A-III
1		10	26	26	344		89.44	0.00
2		16	4	4	441			17.64
3	6		11	11	60	6.60		
4		10	6	6	441		26.46	
5		10	24	24	119		28.56	
6		10	9	9	216		19.44	
7		10	9	9	147		13.23	
8	6		27	27	140	37.80		
9	6		12	12	401	48.12		
10	6		3	3	265	7.95		
razem [m]						100.47	177.13	17.64
ciężar 1m[kg]						0.222	0.617	1.5800
masa wg średnic [kg]						22.30	109.29	27.67
masa ogółem [kg]						159.46		

BETON KONSTRUKCYJNY:
(B-25) C20/25
STAL ZBROJENIOWA:
A-III BSt500S(#)
A-0 StOS(#)-rozdzielcze
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: Strop nad I piętrem cz.1 - rys. zbrojenia

Nr rysunku: KW-114

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: