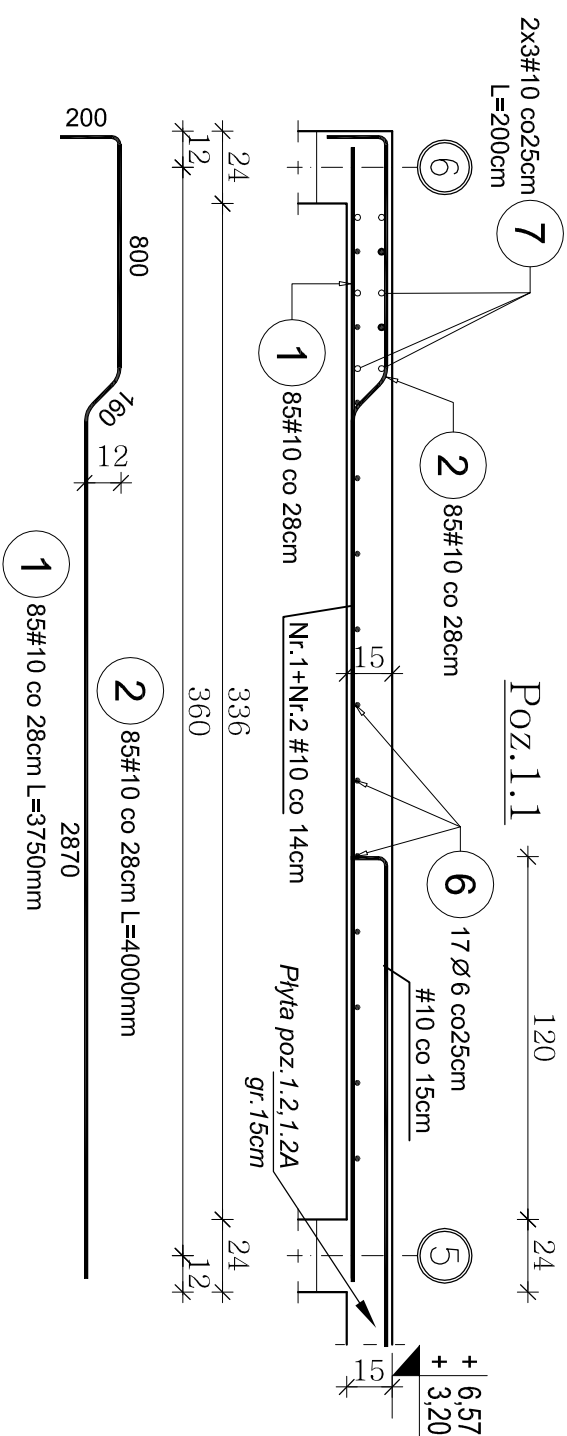
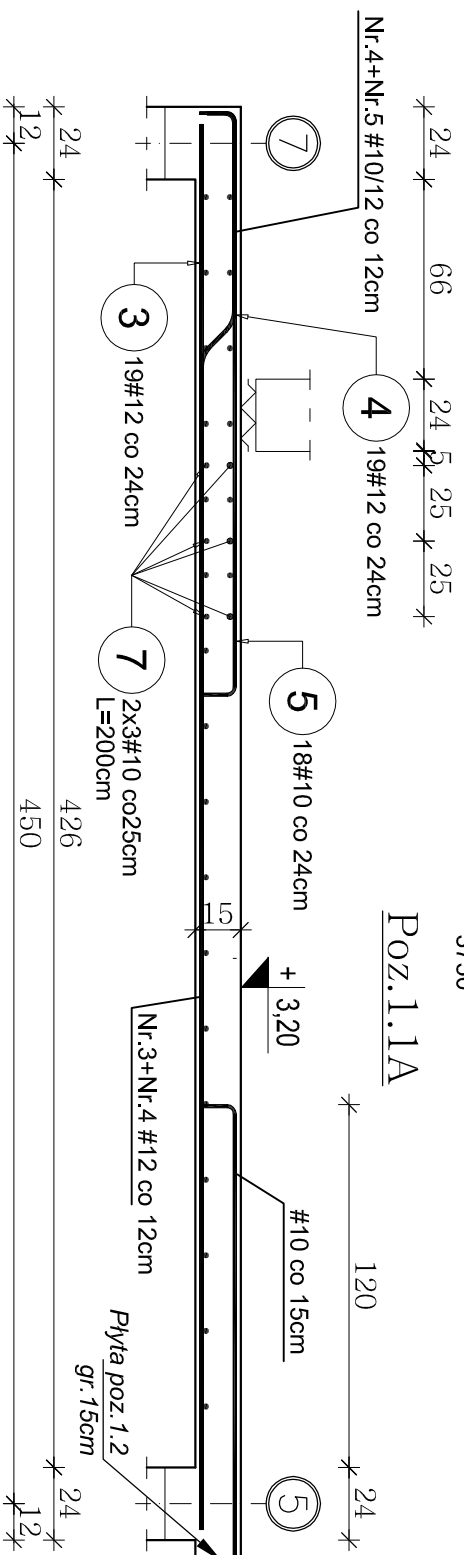


# Płyta Poz.1.1, 1.1A, 1.1B

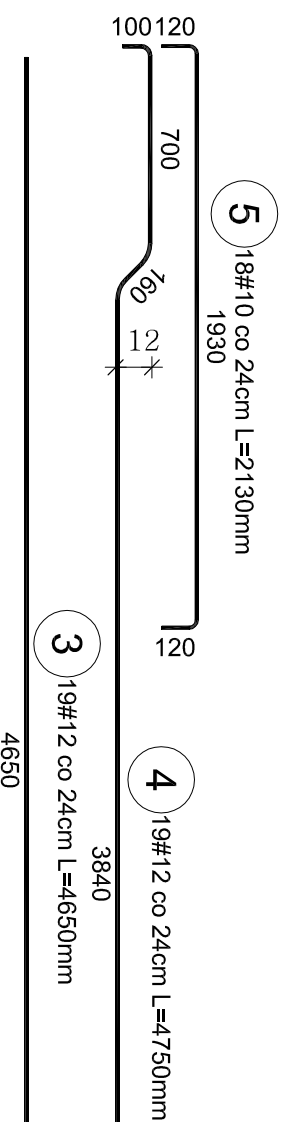
Skala 1:25



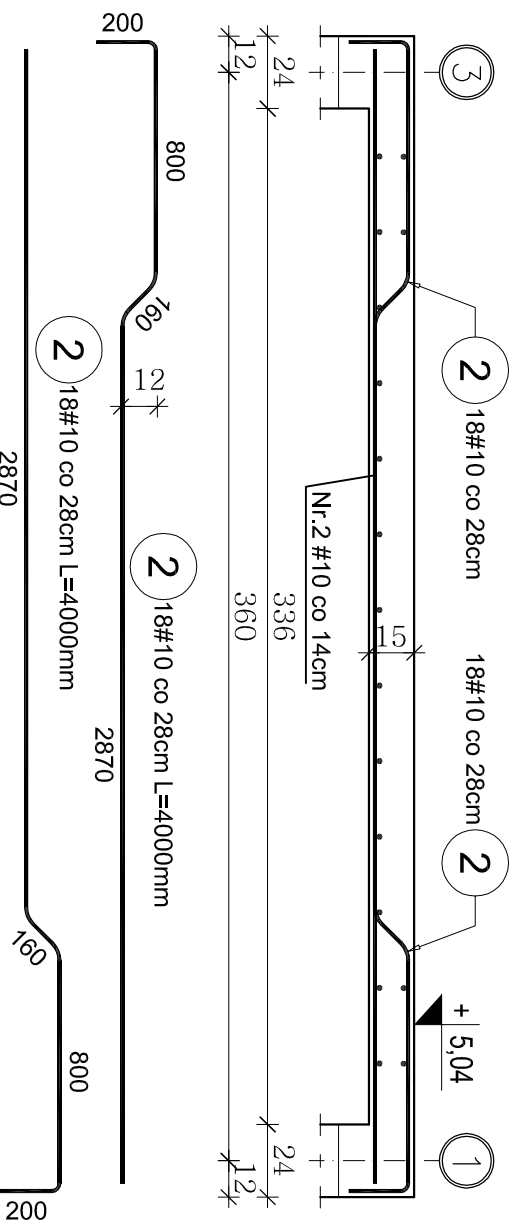
Poz.1.1A



Poz.1.1B



Poz.1.1B



## ZESTAWIENIE STALI DLA PŁYTY POZ.1.1, 1.1A, 1.1B

Poz.	Stal		Długość (cm)	Długość łączna (m)		
	Ø	#		A-I	A-III	# 12
1	10	A-III	375	85		318,75
2	10	A-III	400	121		484,00
3	12	A-III	465	19		88,35
4	12	A-III	475	19		90,25
5	10	A-III	213	18		38,34
6	10	A-III	3470	17		590,00
7	10	A-III	200	12		24,00
Długość wg średnic (m)			590,00	865,09	178,60	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)			131,00	533,76	158,60	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			131,00	692,36		
Ogółem (kg)						823,35

- Uwaga:
- Płyty poz.1.1 i 1.1B ze zbrojeniem głównym (#10 co 15cm) wg. rys. płyt poz.1.2, 1.2A oraz płyty krzyżowo zbrojonej poz.1.10.
  - W poz.1.1A pomiędzy podciągami P.1 o płytą należy ułożyć dyktację ze styropianu gr.5cm dodając przy tej podporze pręty Nr.5 układane pomiędzy prętami Nr.4.
  - Dodatkowo dołem i góra należy umieścić w poz.1.1 i 1.1A pręty Nr.7 (#10 co 25cm). Pręty te należy układać pomiędzy prętami rozdzielczymi zgodnie z rys. schematów konstrukcyjnych.
  - Pręty przecinające tuleje stalowe lub PVC Ø16cm umieszczone w wieńcach w miejscach kominów wentylacyjnych należy odginać lekko na bok i opierać na wieńcu.

Beton: B-20 (C16/20) o  $f_{cd}=10,6\text{MPa}$

Stal:

- Zbrojenie #10, 12 ze stali A-III o  $f_{yd}=350\text{MPa}$
  - Pręty rozdzielcze Ø 6 ze stali A-I o  $f_{yd}=210\text{MPa}$
- Otulina zbrojenia głównego: płyty-1,5cm

## PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCYJNY

Rozbudowa budynku Domu Opieki Hospicyjnej LTFCB  
Hospicjum p.w. św. Ducha w Łomży

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: ŁOMŻA, ul. RYBAKI 32

DZ. NR 10077/4, 10077/5, 10078/9, 10078/11, 10079/1

Płyta Poz.1.1, 1.1A, 1.1B	9/K	SKALA:	1:25
Tytuł rysunku:	RSUNIEK:	DATA I PODPIS:	05.10.2016
IMIĘ I NAZWIŚKO PROJEKTANTA:	SPECJALNOŚĆ: INR. UPR.		
inż. Jerzy Grzegorzewski	konstr.	BL/104/79	
PROJEKTANT			
mgr inż. Andrzej Kozak	konstr.	PDL/0092/	05.10.2016
SPRAWDZAJĄCY		PWOK/09	