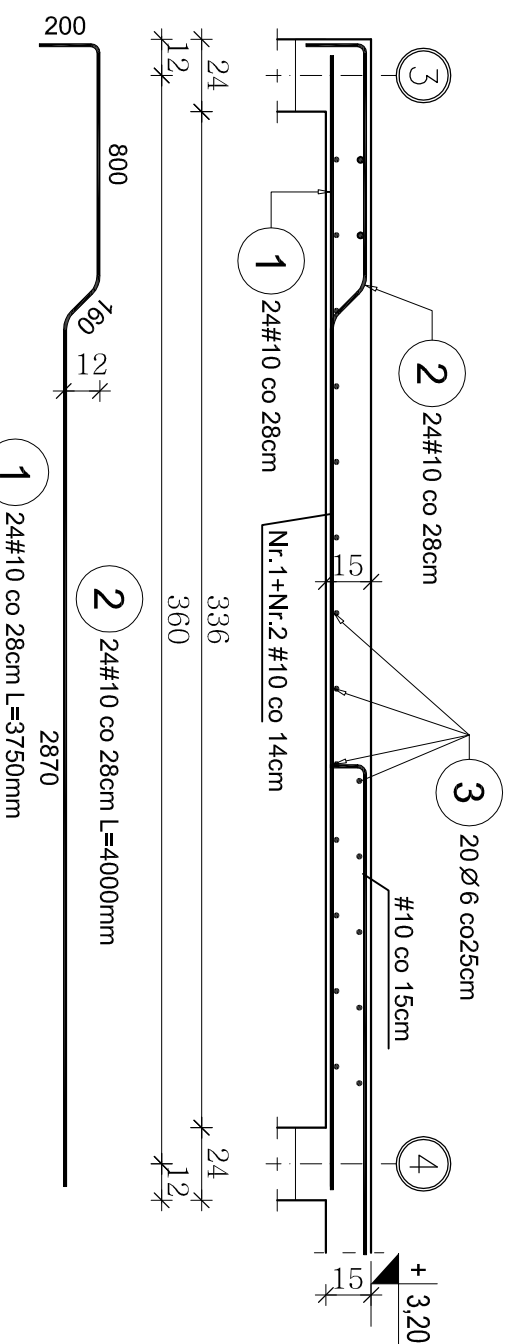


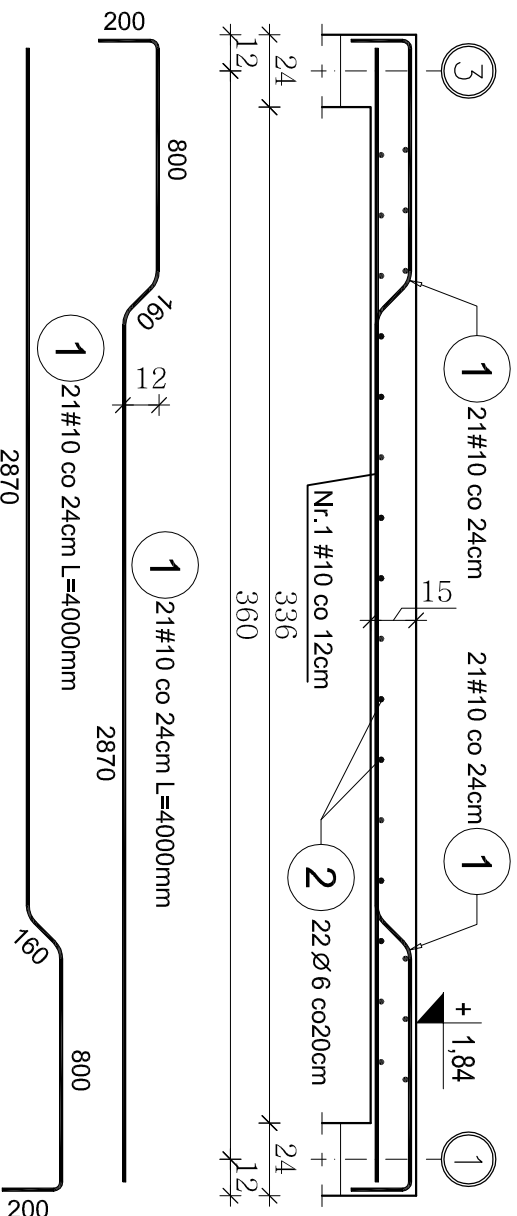
Plata Poz.1.4

Skala 1:25



Plata Poz.1.5

Skala 1:25

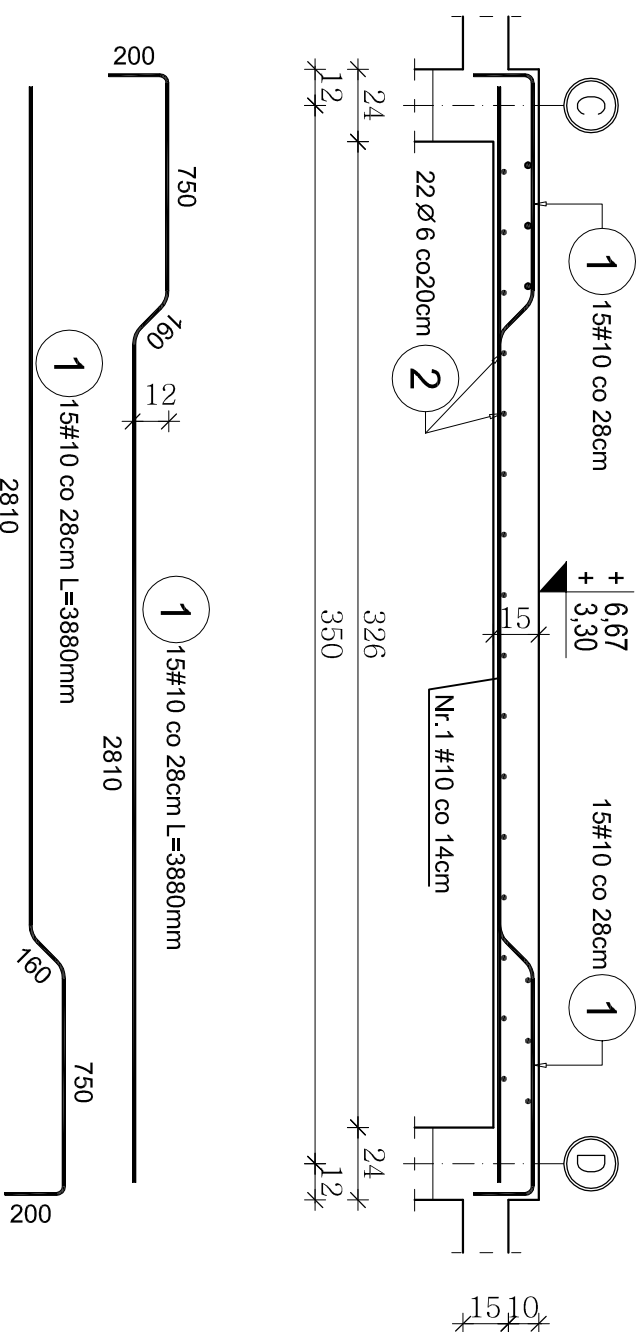


ZESTAWIENIE STALI DLA PŁYTY POZ.1.4

Poz.	Stal		Długość ogółem	Długość łączna (m)		
	Ø	#		A-I	A-III	# 10
1	10	375	24			90,00
2	10	400	24			96,00
3	6	720	20			
Długość wg średnic (m)				144,00	186,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)				31,68	115,32	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				31,68	115,32	
Ogółem (kg)						147,00

Plata Poz.1.6

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI DLA PŁYTY POZ.1.6

Poz.	Stal		Długość ogółem	Długość łączna (m)		
	Ø	#		A-I	A-III	# 10
1	10	388	30			116,40
2	6	260	44			
Długość wg średnic (m)				114,40	116,40	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)				25,40	71,82	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				25,40	71,82	
Ogółem (kg)						97,22

- 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 LTFCH
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

Plata Poz.1.4, 1.5, 1.6

Tytuł rysunku:

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:

inż. Jerzy Grzegorzewski

PROJEKTANT

mgr inż. Andrzej Kozak

SPRAWDZAJĄCY

11/K

RYSUNEK:

BL/104/79

konstr.

konstr.

PWOK/09

SKALA:

1:25

DATA I PODPIS:

05.10.2016

05.10.2016

Poz.	Stal		Długość ogółem	Długość łączna (m)		
	Ø	#		A-I	A-III	# 10
1	10	400	42			168,00
3	6	540	22			
Długość wg średnic (m)				118,80	168,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)				26,14	104,16	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				26,14	104,16	
Ogółem (kg)						130,30

ZESTAWIENIE STALI DLA PŁYTY POZ.1.5