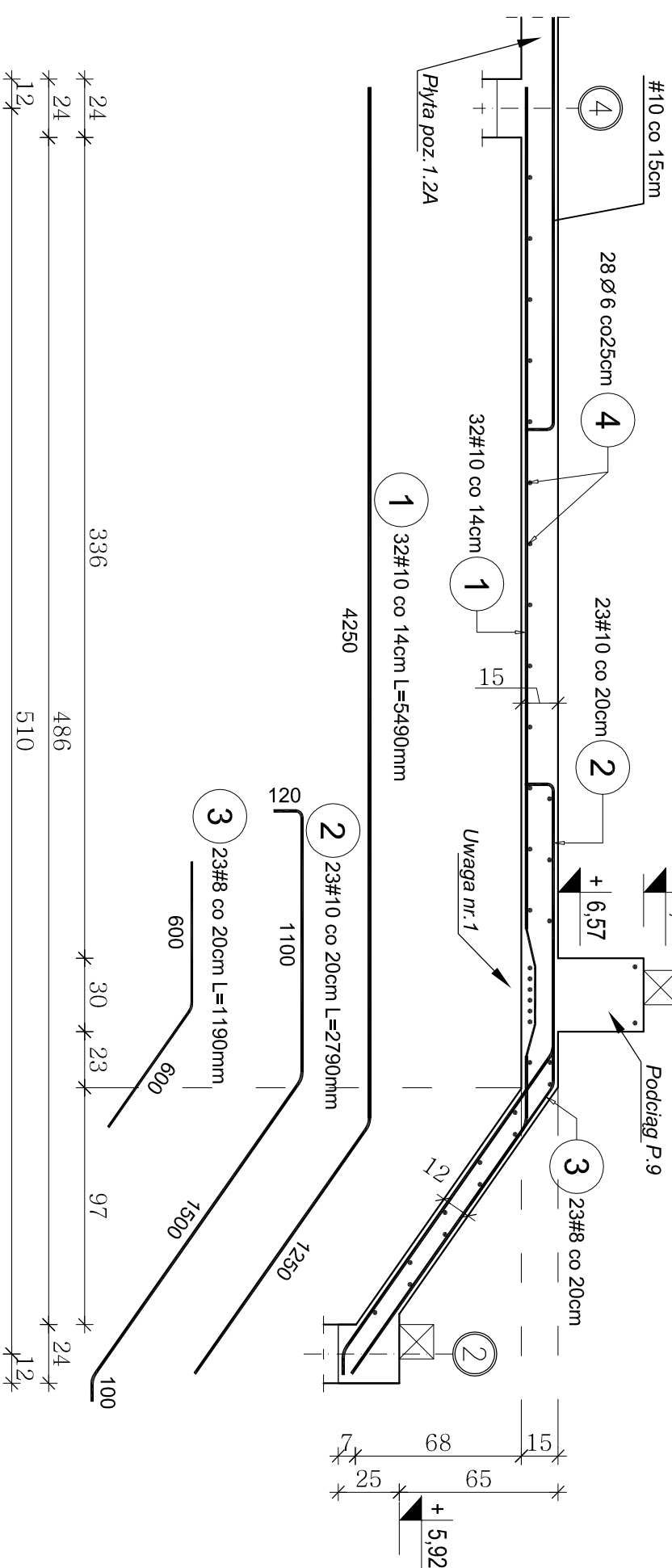


# Plyta Poz.1.8, 1.9

Skala 1:25

Poz.1.8

Poz.1.9



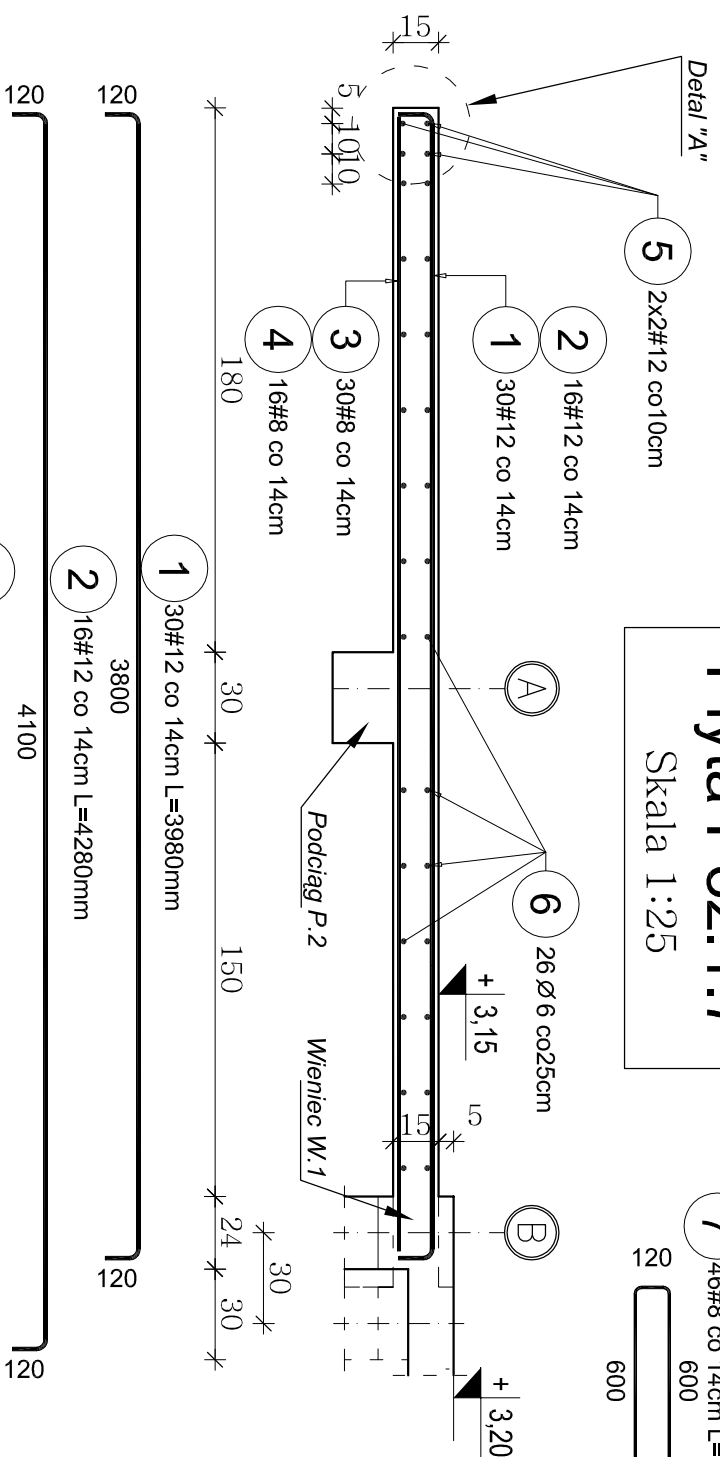
ZESTAWIENIE STALI DLA PŁYTY POZ.1.8, 1.9

Poz.	Stal		Długość łączna (m)		
	Ø	#	A-I	# 8	A-III # 10
1	10	549	32		175,68
2	10	279	23		64,17
3	8	119	23		27,37
4	6	505	28		141,40
Długość wg średnic (m)			141,40	27,37	239,85
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)			31,39	10,81	147,99
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			31,39		158,80
Ogółem (kg)			190,19		

Uwaga:  
1. Zbrojenie dolne Nr.1 płyty poz.1.8 należy lekko podnieść do góry i opierać na dolnym zbrojeniu podciagu P.9

# Plyta Poz.1.7

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI DLA PŁYTY POZ.1.7

Poz.	Stal		Długość łączna (m)		
	Ø	#	A-I	# 8	A-III # 12
1	12	398	30		119,40
2	12	428	16		68,48
3	8	375	30		112,50
4	8	405	16		64,80
5	12	630	4		25,20
6	6	620	26		161,20
7	8	129	46		59,34
Długość wg średnic (m)			161,20	236,64	213,08
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)			35,79	94,66	189,22
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			35,79		283,88
Ogółem (kg)			319,67		

Uwaga:  
1. Płyta poz.1.7 zbrojona górą prętami Nr.1 i Nr.2 (w miejscu szerszej płyty przęsłowej) #12 co 14cm, zaś dołem prętami Nr.3 i Nr.4 #8 co 14cm  
2. Na zakończeniu wspornika płyty należy umieścić zbrojenie dodatkowe Nr.7 (wg. detalu "A") oraz po 2 pręty #12 Nr.5 dołem i górą (pręty zakończone hakiem prostym a=10cm)

Beton: B-20 (C16/20) o  $f_{cd}=10,6\text{MPa}$   
Stal:  
1. Zbrojenie #8, 10, 12 ze stali A-III o  $f_{yk}=350\text{MPa}$   
2. Pręty rozdzielcze Ø 6 ze stali A-I o  $f_{yk}=210\text{MPa}$   
Otulina zbrojenia głównego: płyty-1,5cm

## PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCYJNY

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

NAZWIA I ADRES INWESTYCJI: ŁOMŻA, ul. RYBAKI 32

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

Płyta Poz.1.7, 1.8, 1.9

TYTUŁ RYSUNKU:

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:

INŻ. JERZY GRZEGORZEWSKI

PROJEKTANT

SPECJALNOŚĆ: INR. UPR.

mgr inż. Andrzej Kozak

SPRAWDZAJĄCY

konstr.

PDL/0092/

PWOK/09

05.10.2016

12K

RYSUNEK:

SKALA:

DATA PODPIS:

1:25

05.10.2016