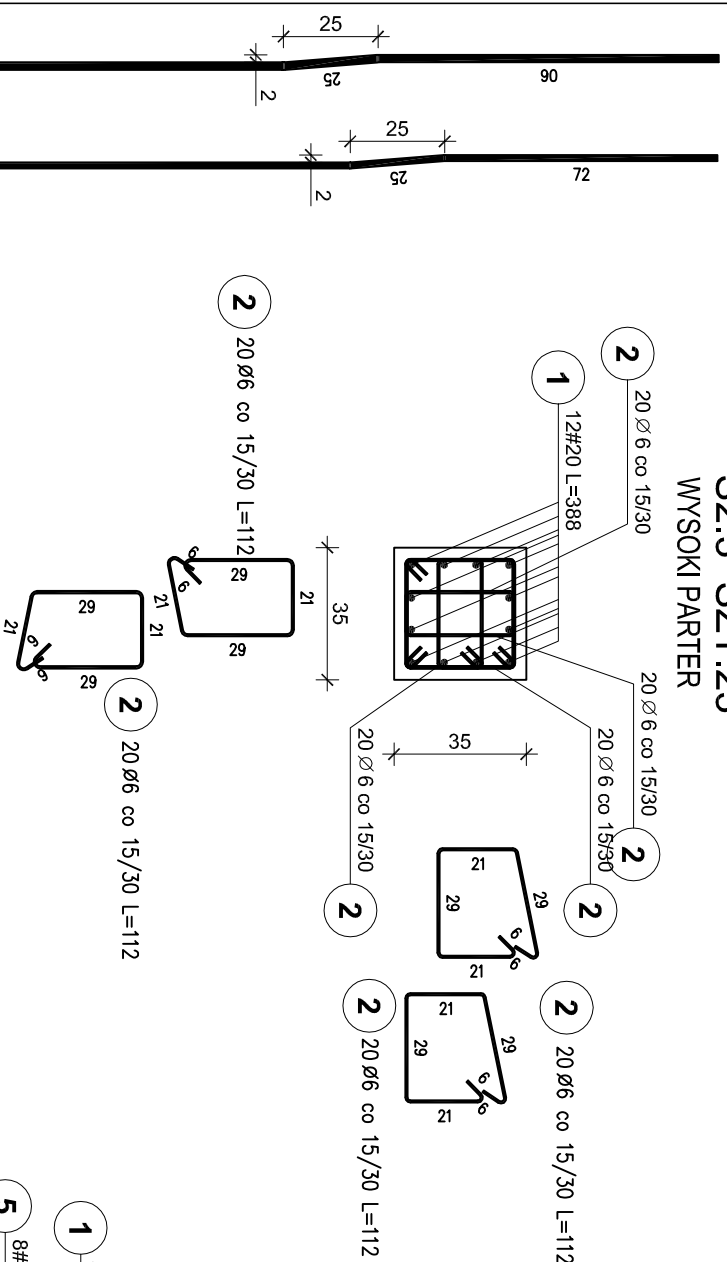
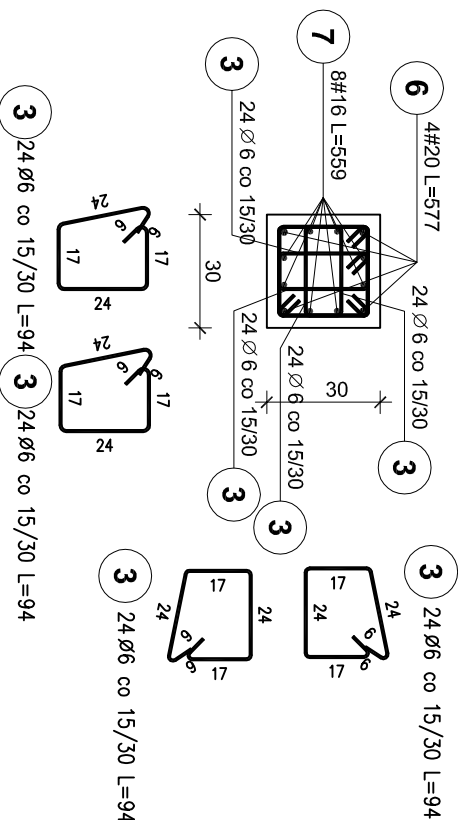


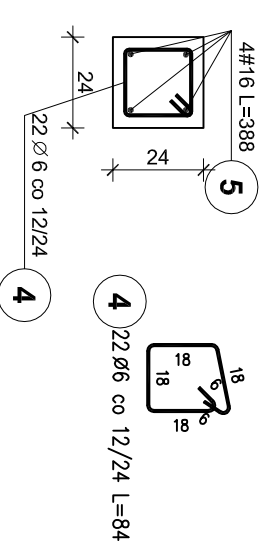
S2.3 SZT.23
WYSOKI PARTER



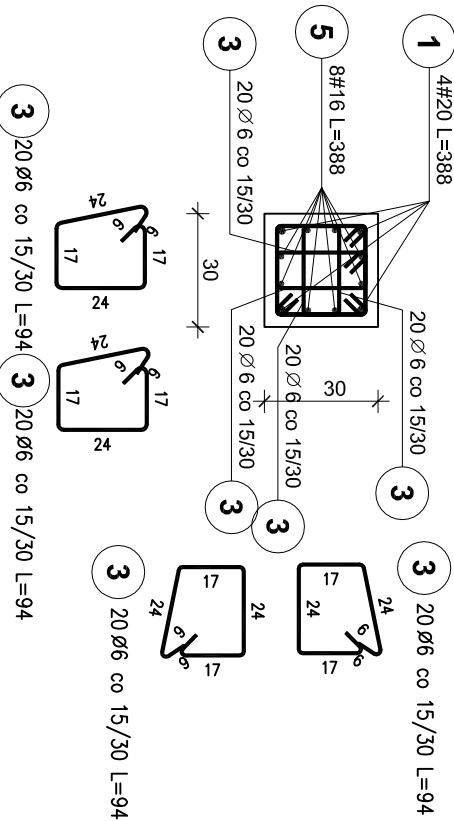
S2.1a SZT.5
WYSOKI PARTER



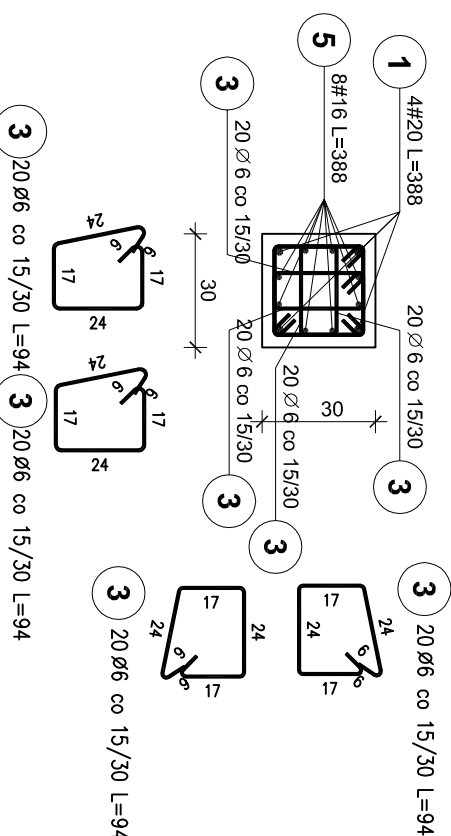
WYSOKI PARTER
R1 SZT.2
WYSOKI PARTER



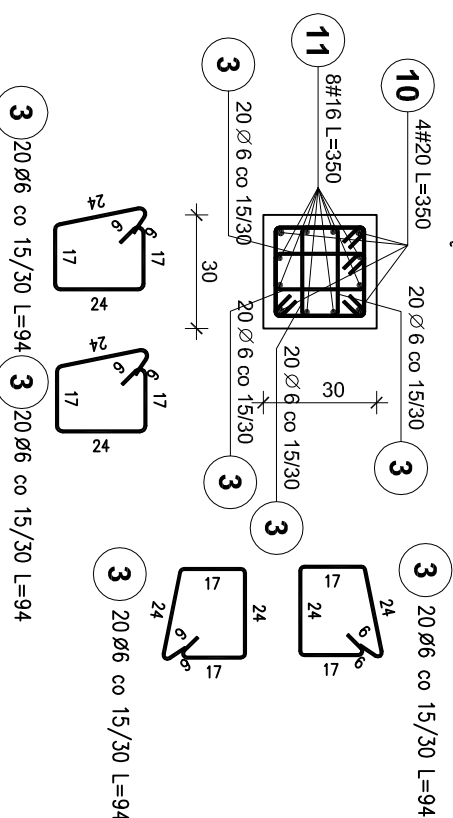
S2.2 SZT.1
WYSOKI PARTER



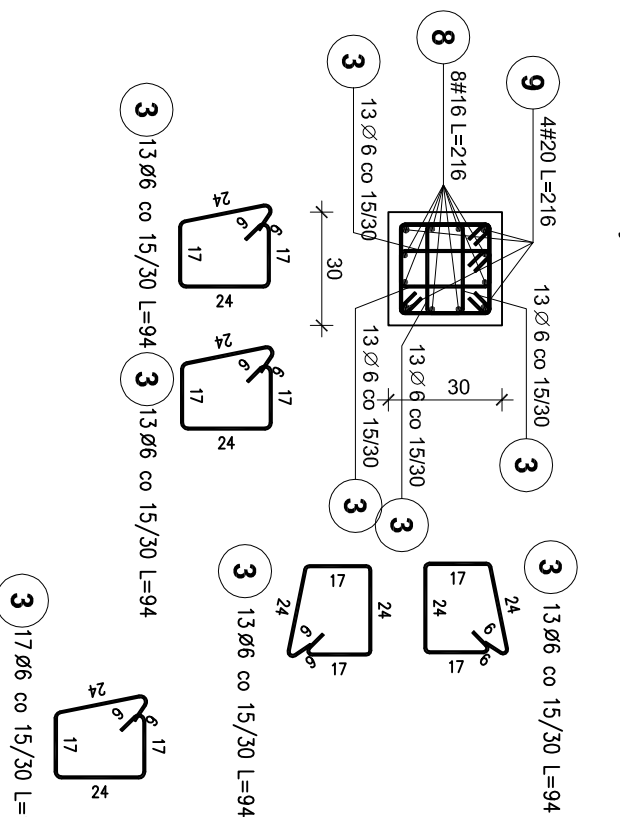
S2.1 SZT.28
WYSOKI PARTER



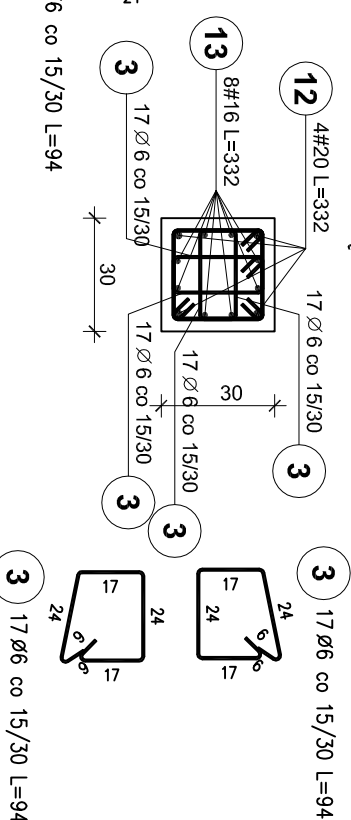
S4.1 SZT.3
II PIĘTRO



S3.1
I PIĘTRO SZT.6



S4.1a SZT.2 - w osi C
II PIĘTRO



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal		Długość ogółem (cm)	Długość łączna (m)		
	Ø	#		A-I	# 16	A-IIIIN # 20
1	A-I	20	388	501		1943,88
2	A-I	20	112	1840		
3	A-I	20	94	3488		
4	A-I	20	84	44		
5	A-I	16	388	240		931,20
6	A-I	20	577	20		115,40
7	A-I	16	559	40		223,60
8	A-I	16	216	48		103,68
9	A-I	20	216	24		51,84
10	A-I	20	350	12		42,00
11	A-I	16	350	24		84,00
12	A-I	20	332	8		26,56
13	A-I	16	332	16		53,12
Długość wg średnic (m)			5376,48/1395,60/2179,68			
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22 1,58 2,47			
Masa łączna wg średnic (kg)			1193,58/2205,05/5383,81			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			1193,58 7588,86			
Ogółem (kg)			8782,44			

BETON C25/30
STAL A-IIIN / B 500 SP/
STAL A-I / S235/

OTULINA ZBRÓJ. PRĘTÓW PIONOWYCH. - 5 cm

UWAGA:

- ZAGĘŚCIĆ STRZEMIONA NA DOŁE I NA GÓRZE RDZENIA NA ODCINKU DLA PRĘTÓW #16-72cm DO ROZSTAWU co 12cm

WOJCIECHOWSKI

Pocownie projektowa
Ocezyn ul. Dobrowiejszczyk 39

Stadium : Projekt wykonawczy
Branża : Konstrukcja

Nazwa i adres: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem, wraz z łóżkami dla singielców LPR

Przedmiot rysunku: SŁUPY PIĘTRA

Projektował: mgr inż. Z. Wojciechowski upr.202/89/OI

Opracował: techn. Ewa Świkowska

Sprawdził: mgr inż. M. Szczygiłowska upr. WAWM/0028/P/OKK/13



rys. nr 22

skala 1:20

data 05.2016