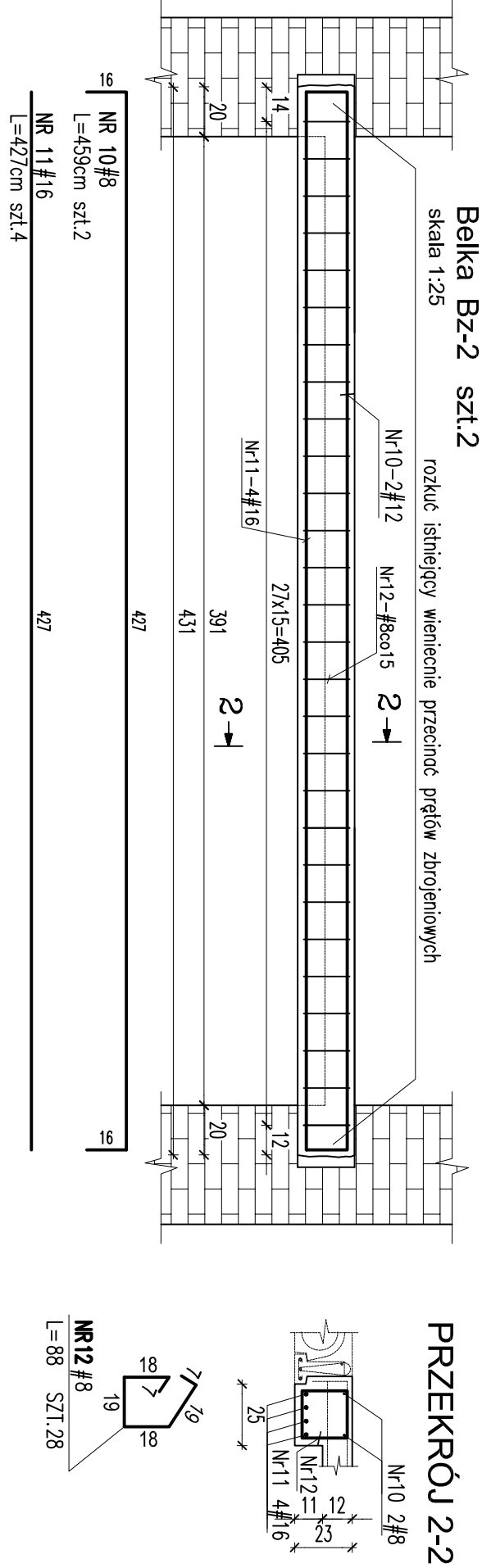
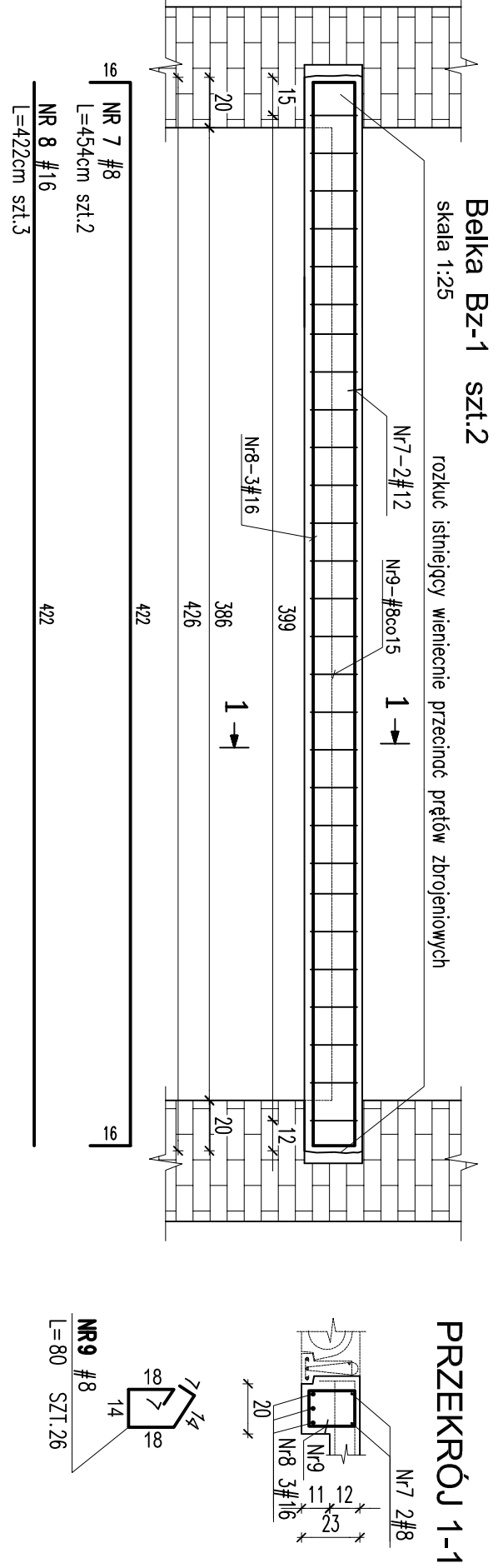
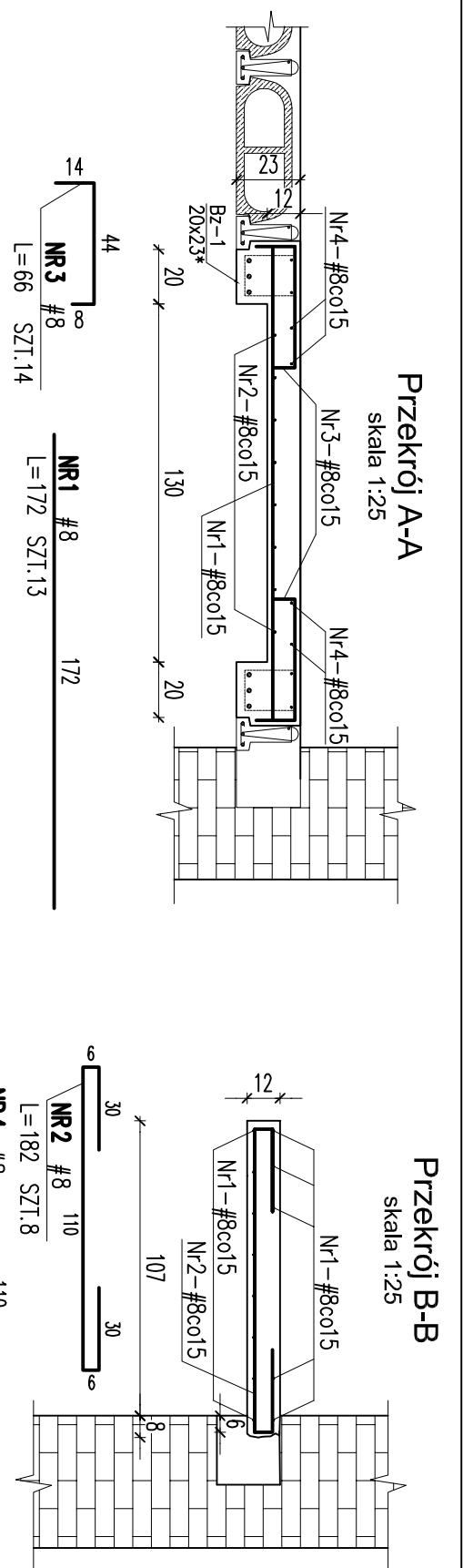
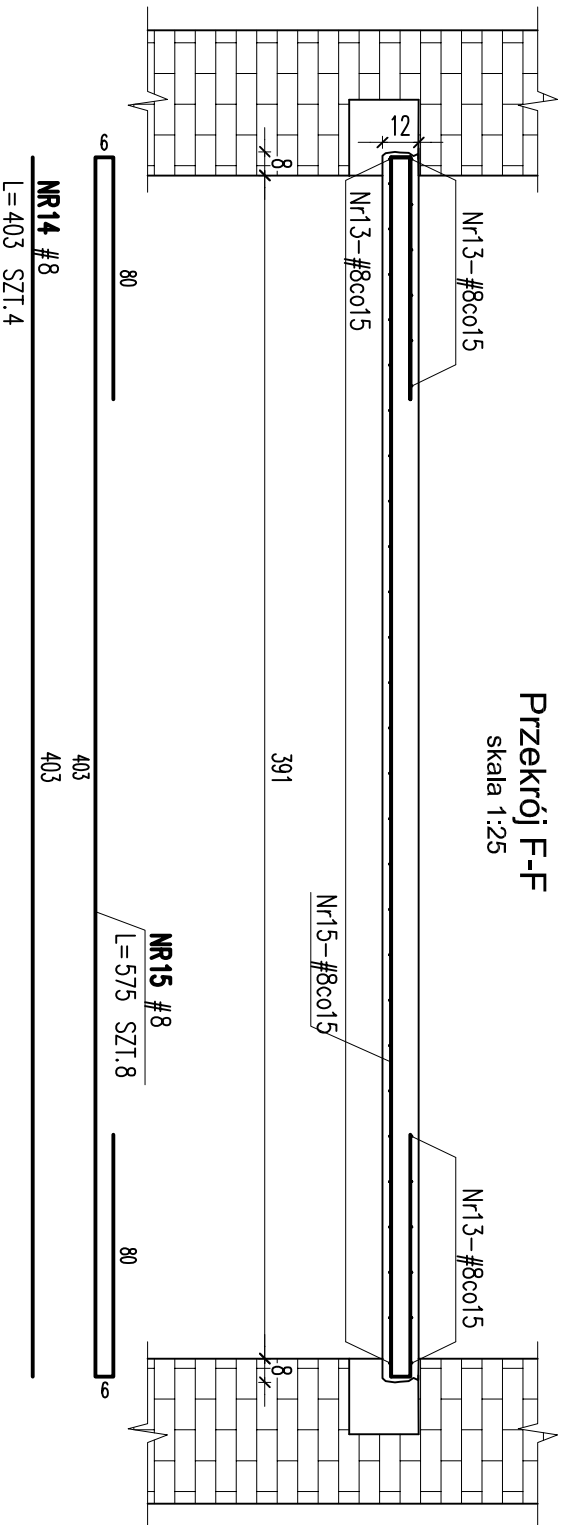


ELEMENT		PRĘTY ZBRJOJENIOWE						Długość łączna [m]			
Nazwa	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba elementów [szt.]	Liczba opłom [szt.]	A1	6	8	12	16	
P-3.1	1	8	172	10	10			17.2			
	2	8	182	8	8			14.6			
	3	8	66	14	14			9.2			
	4	8	110	4	4			4.4			
P-3.2	1	8	172	8	8			13.8			
	3	8	66	10	10			6.6			
	5	8	138	8	8			11.0			
	6	8	82	4	4			3.3			
P-1.1	1	8	159	4	4			63.6			
	13	8	403	4	4			16.1			
	14	8	575	8	8			46.0			
	7	8	454	2	4			18.2			
Bz-1	2	8	16	422	3	6		41.6			25.3
	9	8	80	26	52			18.4			
	10	8	459	2	4						
	11	16	427	4	8						
Bz-2	2	8	88	28	56			49.3			34.2
	12	8									
		Długość ogólna		[m]		0.0	370.2	0.0	59.5		
		Masa jednostkowa		[kg/m]		0.222	0.395	0.888	1.590		
		Masa		[kg]		0.0	146.2	0.0	94.0		
		MASA OGÓLNA		[kg]				240.2			



UWAGI:  
1. Materiał:  
**Stal zbrojeniowa B500SP (EPSTAL)**  
**Beton C20/25**

2. Oulina dla płyt 2cm, dla belek górną - 20 cm, dolną i bczna 3.0cm.
- Dla zaciowania włafowej oulinij zbrojenia, pręty układac na podkładkach dysansowych
3. Układanie i pielęgnacja betonu zgodnie ze sztuką budowlaną
4. Wymiaty podano w cm.
5. Wymiany gęcf prętfów podano po zewnętrznym obrysie prętf
6. Średnica gęcf prętfów wg PN-B-03264:2002
7. Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować wszystkie wymiaty dotyczące połączenia nowej konstrukcji ze starą



BIURO PROJEKTOW SŁUŻBY ZDROWIA .PRO - MEDICUS sp. z o.o.					
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SYMBOL	110-SOR-IP-PW-41-1P	NR RYS.	
INWESTOR	SP. ZOOD. POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI				
ADRES	37-450 STALOWA WOLA, UL. STASZCZA 4				
NAZWA	DOSTOSOWANIE POMIESZCZEN SZPITALNEGO ODZIAŁU RATUNKOWEGO W POWIATOWYM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM DO WYMAGÓW SANITARNYCH I PRZEMISŁOWYCH				
ADRES	37-450 STALOWA WOLA, UL. STASZCZA 4				
INWESTYCAJA	DZ. NR 2294/6 OBR. 3				
TEMAT	KONSTRUKCJA PROJEKT WYKONAWCZY				SKALA 1:25
TREŚĆ	PAWILON I PŁYTY P-1.1, P-3.1, P-3.2, BELKI Bz-1 Bz-2, ZBRJOJENIE				DATA 02.2016
PROJEKTANT	MAP/0009/POK/006	OPRACOWAŁ	SPRAWOWAŁ	MAP/0009/POK/016	
MGR INŻ. ROBERT BUCZEK		ZESPÓŁ		MGR INŻ. A. CHOLEWA-JUSZCZYK	