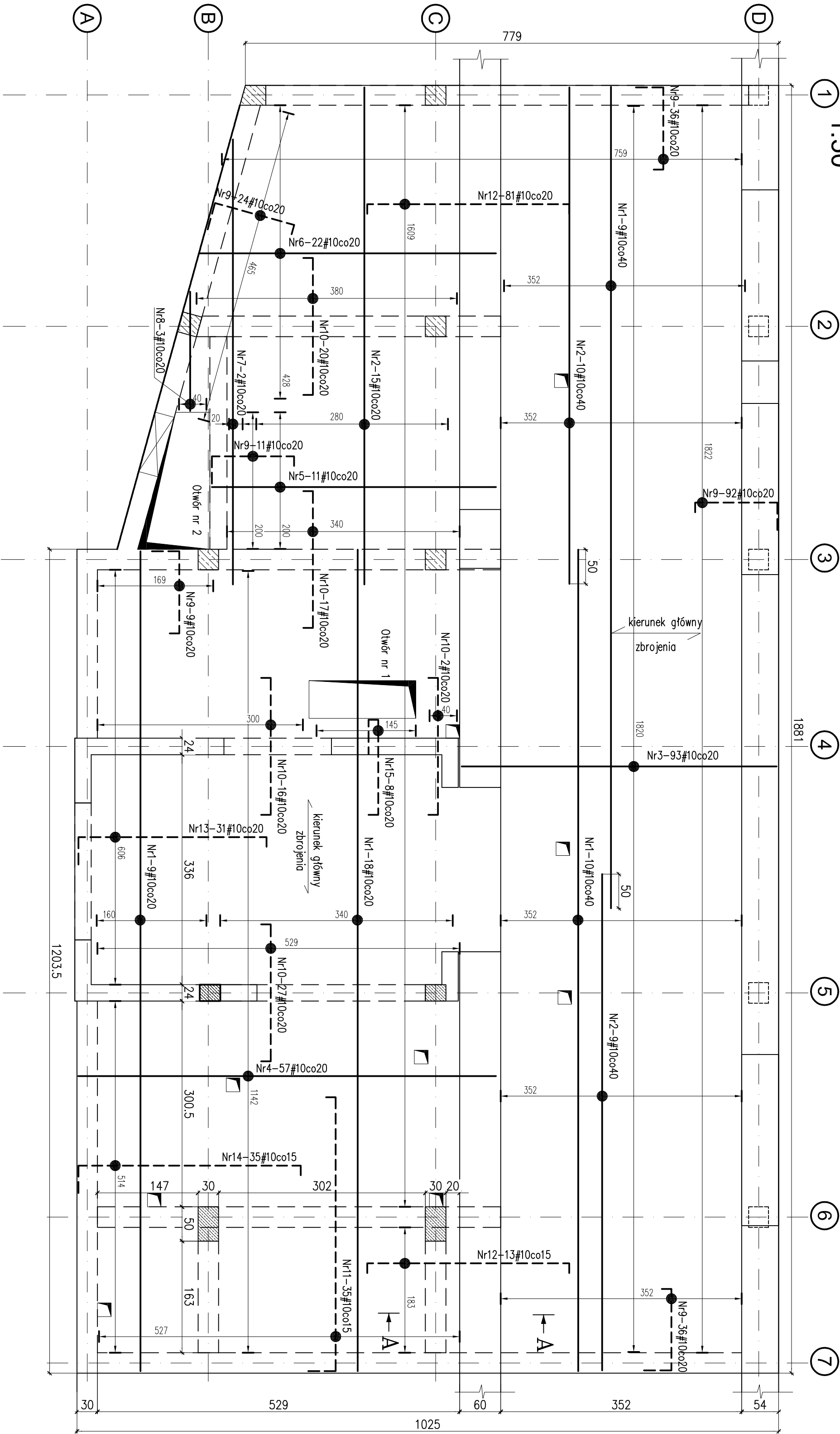
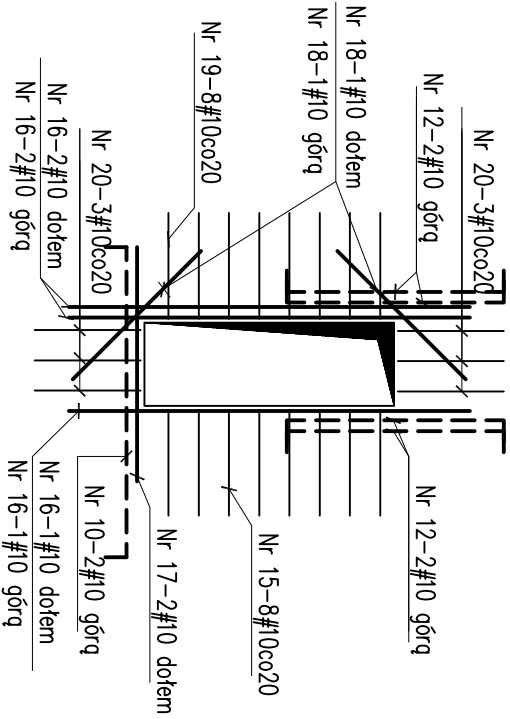


ZBROJENIE PŁYTY P-2 gr.20cm (poziom góry -0,09)

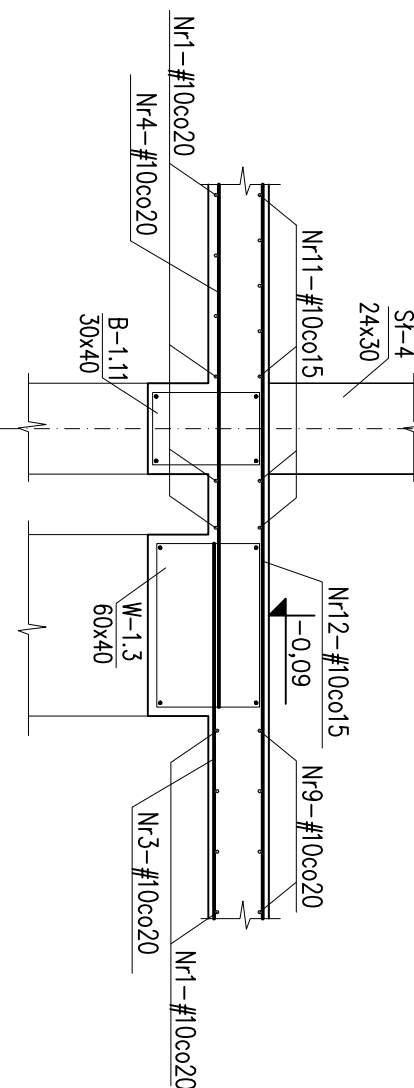
1:50



Otwór nr 1; szt.1
zbrojenie dodatkowe otworów
1:50



Przekroj A-A
skala 1:25



ELEMENT									
Nazwa	Szt.	PRĘTY ZBROJENIOWE				Długość łączna [m]			
		Srednica pręta [mm]	Długość elementu [cm]	Liczba w 1 [szt.]	Liczba elementów [szt.]	A-1	B500SP (EPSTEAL)	6	8
1	10	1200	46	46	46			552.0	
2	10	725	34	34	34			246.5	
3	10	460	93	93	93			427.8	
4	10	610	57	57				347.7	
5	10	415	11	11				45.7	
6	10	430	22	22				94.6	
7	10	665	2	2				13.3	
8	10	251	3	3				7.5	
9	10	176	208	208				366.1	
10	10	232	84	84				194.9	
11	10	456	35	35				159.6	
12	10	332	98	98				325.4	
13	10	331	31	31				102.6	
14	10	381	35	35				133.4	
15	10	220	8	8				17.6	
16	10	285	6	6				15.9	
17	10	155	2	2				3.1	
18	10	120	4	4				4.8	
19	10	116	8	8				9.3	
20	10	113	6	6				6.8	
21	8	5000	1	1				500.0	
Długość ogólna [m]								3074.4	
Masa jednostkowa [kg/m]								0.617	
Masa [kg]								0.0	
MASA OGÓLNA [kg]								1696.9	

ROZPOWISZCZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOŁONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POLEWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTOW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o.

BRANŻA	KONSTRUKCJA	SYMBOL	110-SOR-IP-PW-IL-1P	NR RYS.
INWESTOR	SP ZOZ POMIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI			
ADRES	37-450 STALOWA WOLA, UL. STASZICA 4			
NAZWA	DOSTOSOWANIE POMIESZCZEN SZPITALNEGO ODZIAŁU RATUNKOWEGO W STALOWEJ WOLI DO WYMAGÓW SANITARNYCH I PRZEMISŁOWYCH			
ADRES	37-450 STALOWA WOLA, UL. STASZICA 4			
INWESTYCJA	DZ. NR 2294/6 OBR. 3			
TEMAT	KONSTRUKCJA PROJEKT WYKONAWCZY ZBROJENIE PŁYTY P-2			SKALA 1:50/1:25
TREŚĆ	PAWILON I			DATA 02.2016
PROJEKTANT	MAP0009/POK006	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	MAP0009/POK006
MGR INŻ. ROBERT BUCZEK		ZESPÓŁ		MGR INŻ. A. CHOLEWA-JUSZCZYK

1. Uwagi:

Stal: B500SP A-1 (S13S) dla średnicy Ø6mm

Beton: C20/25 (B25)

2. Otwór: 2cm

Dla zachowania właściwej otuliny zbrojenia, pręty układane na podkroczkach dystansowych

3. Wymiary podano w cm

4. Wymiary głębia prętów podano po zewnętrzny obrysie pręta

5. Średnica głębia prętów wg PN-B-03264:2002

6. Zapewnić właściwą i zgodną ze sztuką budowlaną pielęgnację betonu

7. Zbrojenie rozdzielcze/montażowe Nr21 – #8co25

8. Pręty kolujące z otworami należy wycofać z zachowaniem otuliny o otwory dobrozić wg detali. Dla przebieg 20x20 pręty należy rozsunąć.

9. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wszystkie wymiary dotyczące podziałenia nowej konstrukcji z istniejącą

13

13