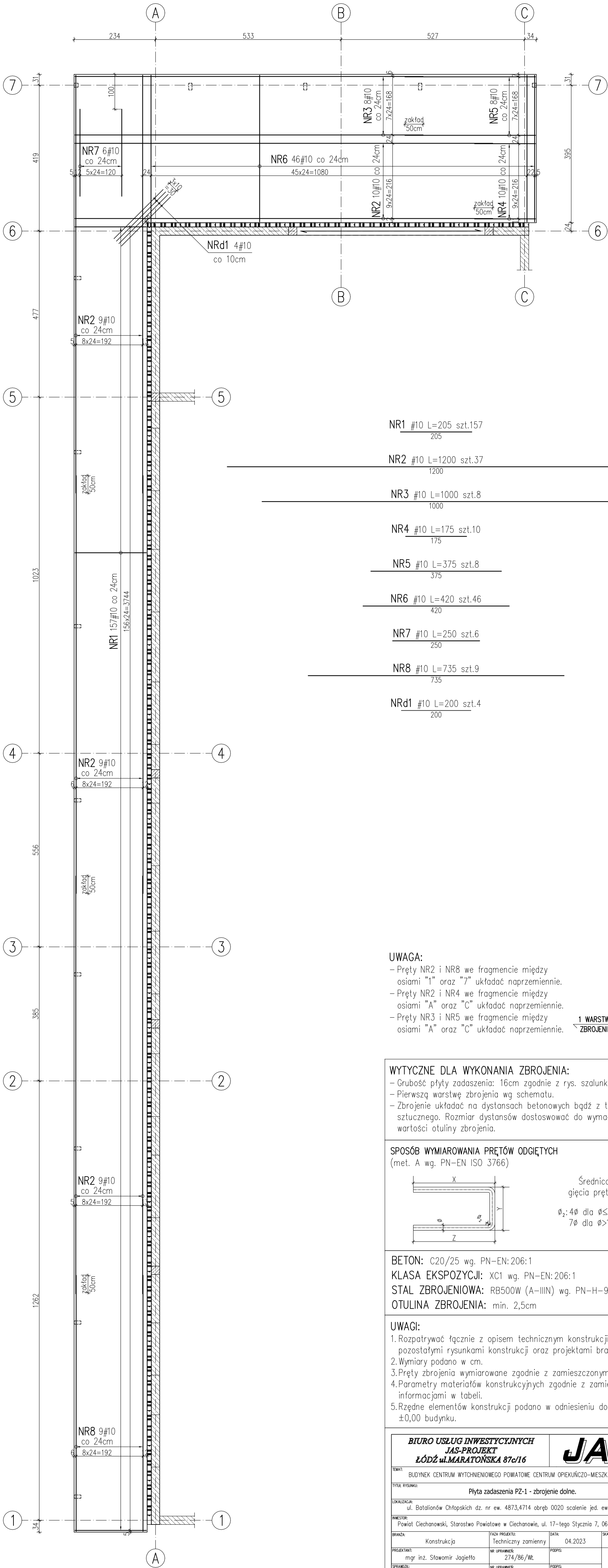


PŁYTA ZADASZENIA PZ-1 – ZBROJENIE DOLNE  
SKALA 1:75



NR1 #10 L=205 szt.157  
205

NR2 #10 L=1200 szt.37  
1200

NR3 #10 L=1000 szt.8  
1000

NR4 #10 L=175 szt.10  
175

NR5 #10 L=375 szt.8  
375

NR6 #10 L=420 szt.46  
420

NR7 #10 L=250 szt.6  
250

NR8 #10 L=735 szt.9  
735

NRd1 #10 L=200 szt.4  
200

UWAGA:

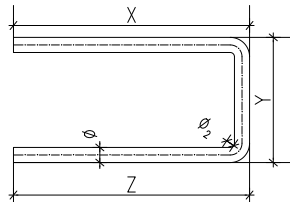
- Pręty NR2 i NR8 we fragmencie między osiami "1" oraz "7" układać naprzemiennie.
- Pręty NR2 i NR4 we fragmencie między osiami "A" oraz "C" układać naprzemiennie.
- Pręty NR3 i NR5 we fragmencie między osiami "A" oraz "C" układać naprzemiennie.



WYTYCZNE DLA WYKONANIA ZBROJENIA:

- Grubość płyty zadaszenia: 16cm zgodnie z rys. szalunkowym.
- Pierwszą warstwę zbrojenia wg schematu.
- Zbrojenie układać na dystansach betonowych bądź z tworzywa sztucznego. Rozmiar dystansów dostosować do wymaganej wartości otuliny zbrojenia.

SPOSÓB WYMIAROWANIA PRĘTÓW ODGIĘTYCH  
(met. A wg. PN-EN ISO 3766)



Średnica gięcia prętów:  
 $\phi_2: 4\phi$  dla  $\phi \leq 16\text{mm}$   
 $7\phi$  dla  $\phi > 16\text{mm}$

BETON: C20/25 wg. PN-EN: 206:1  
KLASA EKSPozyCJI: XC1 wg. PN-EN: 206:1  
STAL ZBROJENIOWA: RB500W (A-IIIIN) wg. PN-H-93220  
OTULINA ZBROJENIA: min. 2,5cm

UWAGI:

- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji, pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz projektami branżowymi.
- Wymiary podano w cm.
- Pręty zbrojenia wymiarowane zgodnie z zamieszczonym schematem.
- Parametry materiałów konstrukcyjnych zgodnie z zamieszczonymi informacjami w tabeli.
- Rzędne elementów konstrukcji podano w odniesieniu do poziomu  $\pm 0,00$  budynku.

<b>BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH</b> <b>JAS-PROJEKT</b> <b>ŁÓDŹ ul.MARATOŃSKA 87c/16</b>		<b>JAS</b>		
TEMAT: BUDYNEK CENTRUM WYTYCHNIOWEGO POWATOWE CENTRUM OPIEKUNICZO-MIESZKALNE KAT.XI				
TYTUŁ RYSUNKU: Płyta zadaszenia PZ-1 - zbrojenie dolne.				
LOKALIZACJA: ul. Batalionów Chłopskich dz. nr ew. 4873,4714 obręb 0020 scalenie jed. ew. Ciechanów				
INWESTOR: Powiat Ciechanowski, Starostwo Powiatowe w Ciechanowie, ul. 17-tego Stycznia 7, 06-400 Ciechanów				
BRANŻA: Konstrukcja		FAZA PROJEKTU: Techniczny zamienny	DATA: 04.2023	SKALA: 1:75
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Jagiełło		NR UPRAWNIENIE: 274/86/Wł.	PODPIS:	<b>RYS.</b> <b>K-Z.10</b>
SPRACOWO: mgr inż. Michał Bienkowski		NR UPRAWNIENIE: LOD/0298/POOK/05	PODPIS:	
WSPÓŁPRACU: mgr inż. Łukasz Boczkowski		NR UPRAWNIENIE: -	PODPIS:	