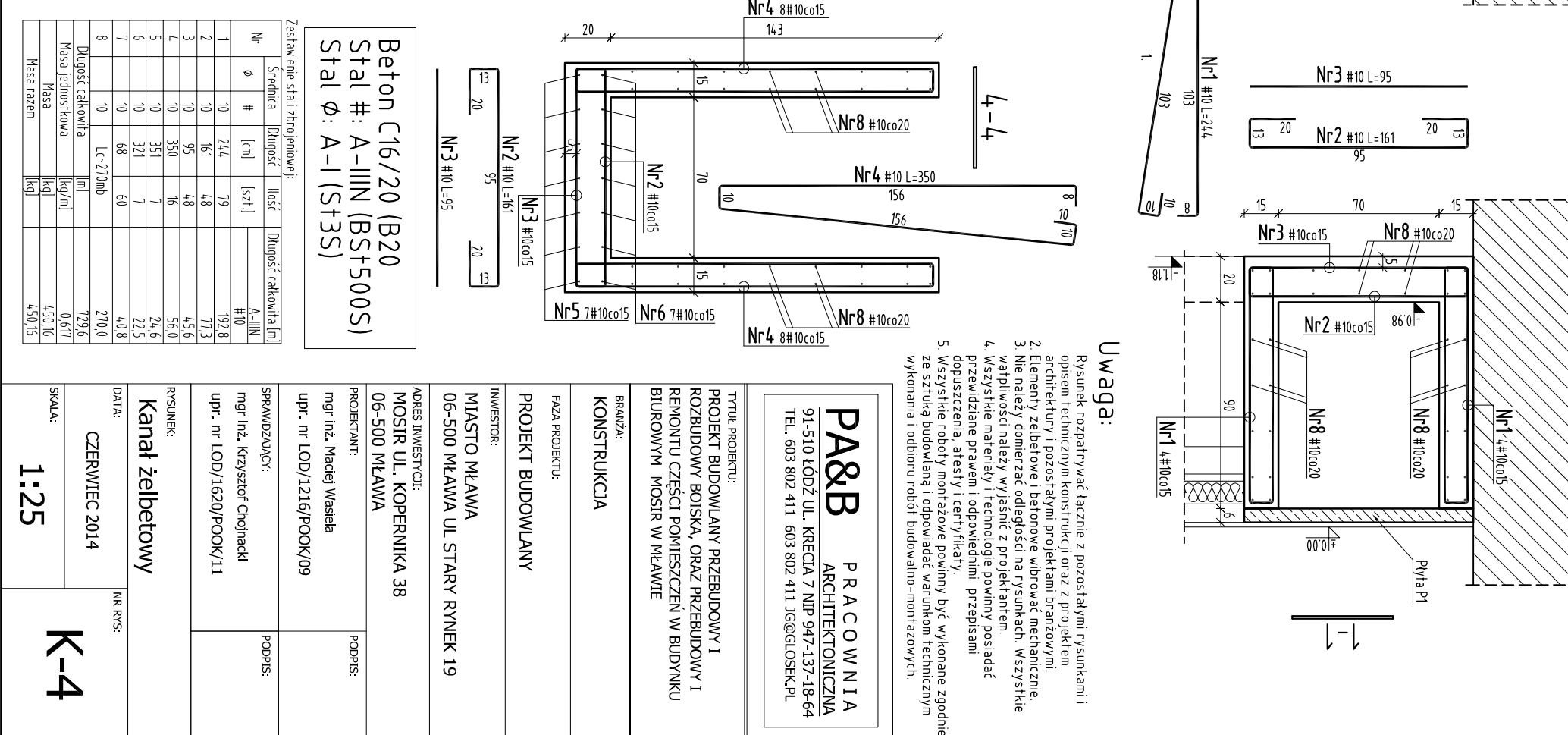
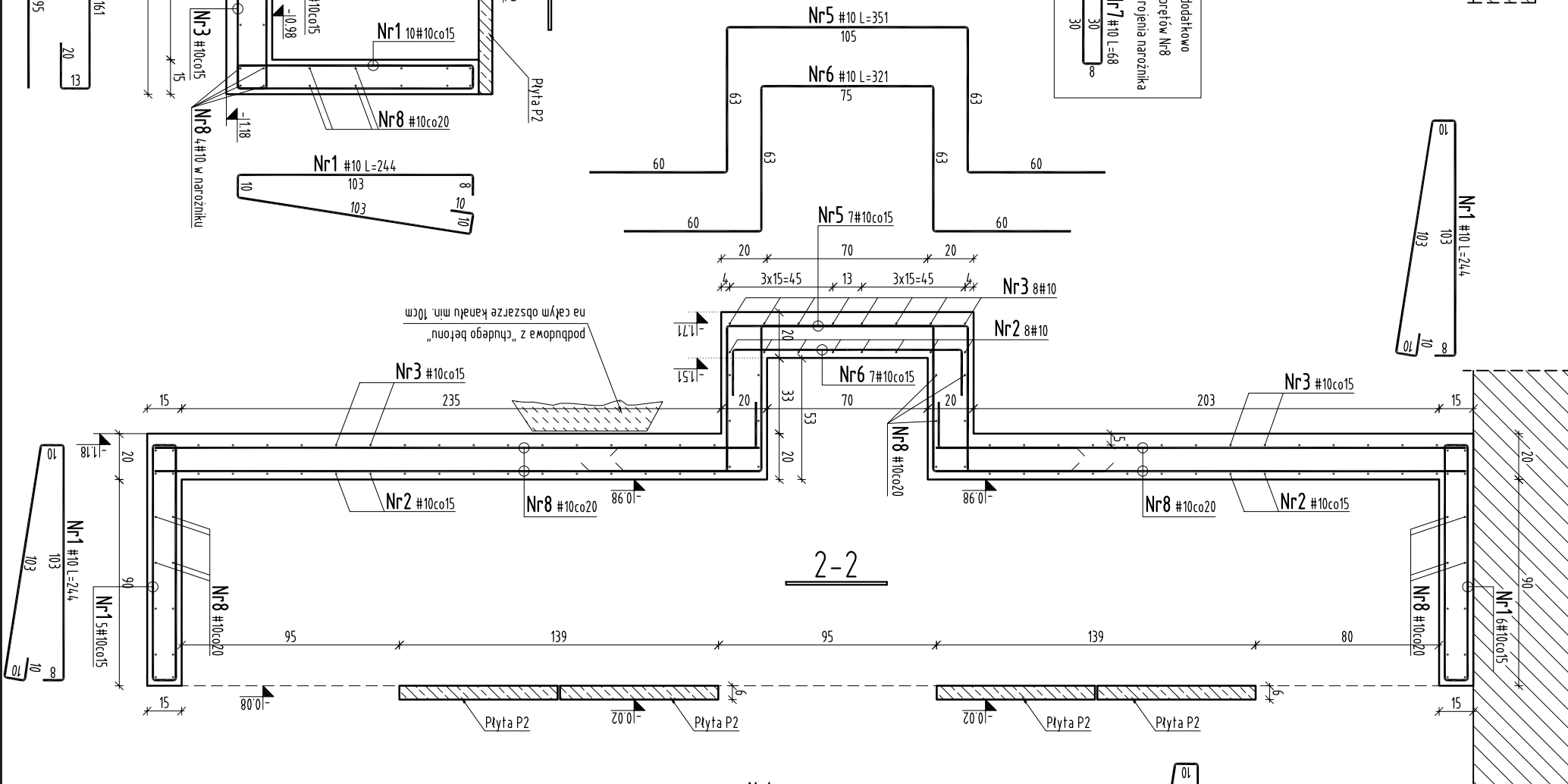
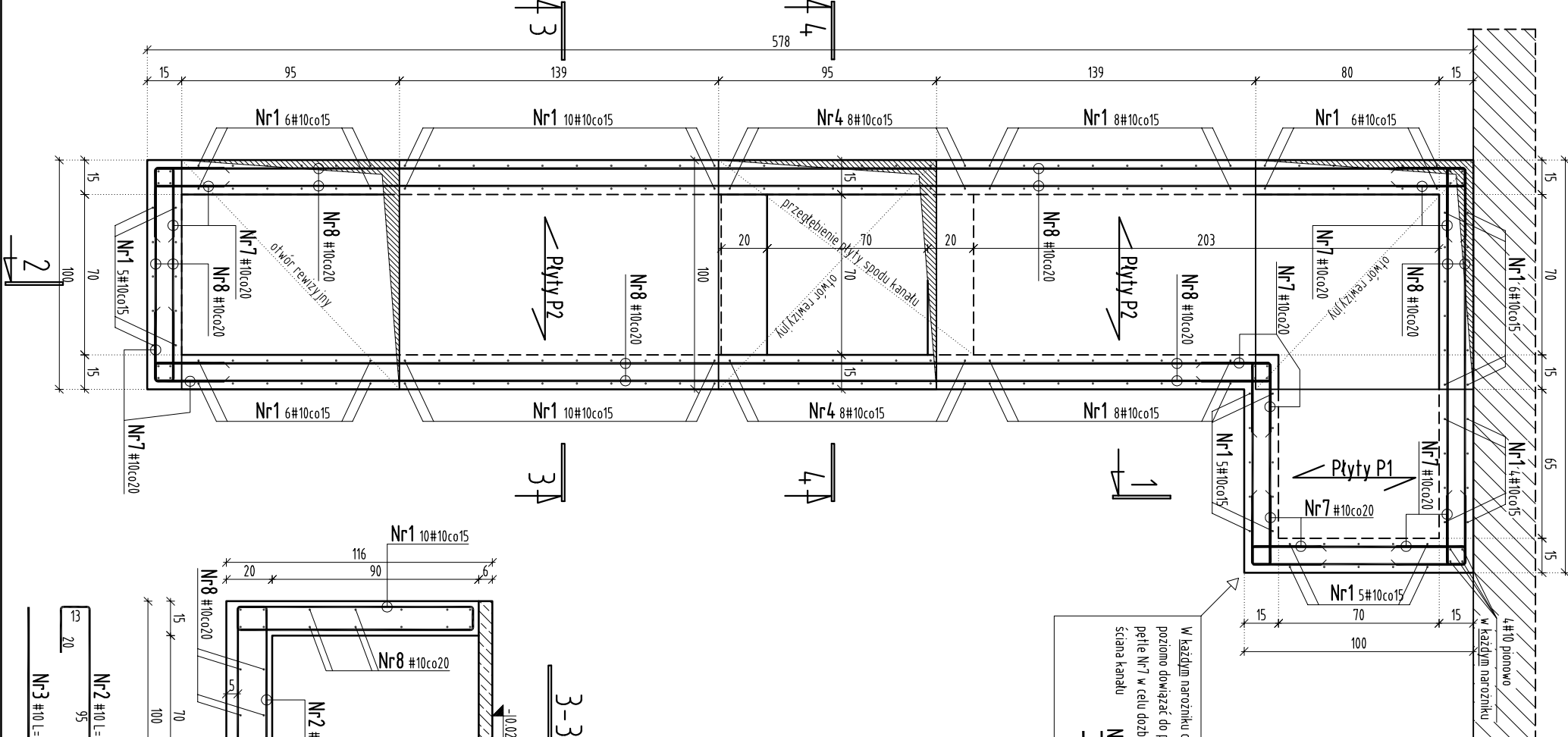


WIDOK Z GÓRY 2



Zestawienie stali zbrojenowej:				
Nr	Ø	#	Długość [cm]	Ilość [szt.]
1	10	244	79	192,8
2	10	161	4,8	77,3
3	10	95	4,8	45,6
4	10	350	16	56,0
5	10	351	7	24,6
6	10	321	7	22,5
7	10	68	60	40,8
8	10	L=270mb		270,0
Długość całkowita				729,6
Masa jednostkowa				0,677
Masa				450,16
Masa razem				450,16

**Beton C16/20 (B20)**  
**Stal #: A-IIIN (BS+500S)**  
**Stal Ø: A-I (St3S)**

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**MIASTO MŁAWA**  
**06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19**  
**MOSIR UL. KOPERNIKA 38**  
**06-500 MŁAWA**  
**PROJEKTANT:**  
**mgr inż. Maciej Wasieła**  
**upr. nr LOD/1216/POOK/09**  
**SPRACOWUJĄCY:**  
**mgr inż. Krzysztof Chojnacki**  
**upr. nr LOD/1620/POOK/11**

**BRANŻA:**  
**KONSTRUKCJA**  
**FAZA PROJEKTU:**  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
**INWESTOR:**  
**MIASTO MŁAWA**  
**06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19**  
**ADRES INWESTYCJI:**  
**MOSIR UL. KOPERNIKA 38**  
**06-500 MŁAWA**  
**PROJEKTANT:**  
**mgr inż. Maciej Wasieła**  
**upr. nr LOD/1216/POOK/09**  
**SPRACOWUJĄCY:**  
**mgr inż. Krzysztof Chojnacki**  
**upr. nr LOD/1620/POOK/11**

**TYTUŁ PROJEKTU:**  
**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BOISKI, ORAZ PRZEBUDOWY I REMONTU CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU BIUROWYM MOSIR W MŁAWIE**  
**BRANŻA:**  
**KONSTRUKCJA**  
**FAZA PROJEKTU:**  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
**INWESTOR:**  
**MIASTO MŁAWA**  
**06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19**  
**ADRES INWESTYCJI:**  
**MOSIR UL. KOPERNIKA 38**  
**06-500 MŁAWA**  
**PROJEKTANT:**  
**mgr inż. Maciej Wasieła**  
**upr. nr LOD/1216/POOK/09**  
**SPRACOWUJĄCY:**  
**mgr inż. Krzysztof Chojnacki**  
**upr. nr LOD/1620/POOK/11**

**PA&B**  
**P R A C O W N I A**  
**ARCHITEKTONICZNA**  
**91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64**  
**TEL. 603 802 411 603 802 411 JG@GLOSEK.PL**

**Uwaga:**  
Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.  
2. Elementy żelbetowe i betonowe wibroarmowane mechanicznie.  
3. Nie należy domierzać odległości na rysunkach. Wszystkie wartości należy wyjaśnić z projektem.  
4. Wszystkie materiały i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.  
5. Wszystkie roboty montażowe powinny być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiadać warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.

**DATA:**  
**CZERWIEC 2014**  
**SKALA:**  
**1:25**  
**K-4**