

Poz.MO2

MUR OPOROWY H=2,60-3,70m L=6,0mb

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					A-I	A-IIIN	
MO2	1	Ø10 A-IIIN	427	25	Ø6	Ø8	Ø10
	2	Ø10 A-IIIN	280	30			106,75
	3	Ø8 A-IIIN	27500	1			84
	4	Ø8 A-IIIN	105	24		25,2	
	5	Ø8 A-IIIN	270	24		64,8	
	6	Ø10 A-IIIN	310	50			155
	7	Ø6 A-I	28	70	19,6		
	8	Ø10 A-IIIN	155	25			38,75
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					19,6	365	384,5
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,395	0,617
MASA [kg]					4,35	144,18	237,24
MASA OGÓŁEM [kg]						385,77	
WYKONAĆ: x 1						385,77	

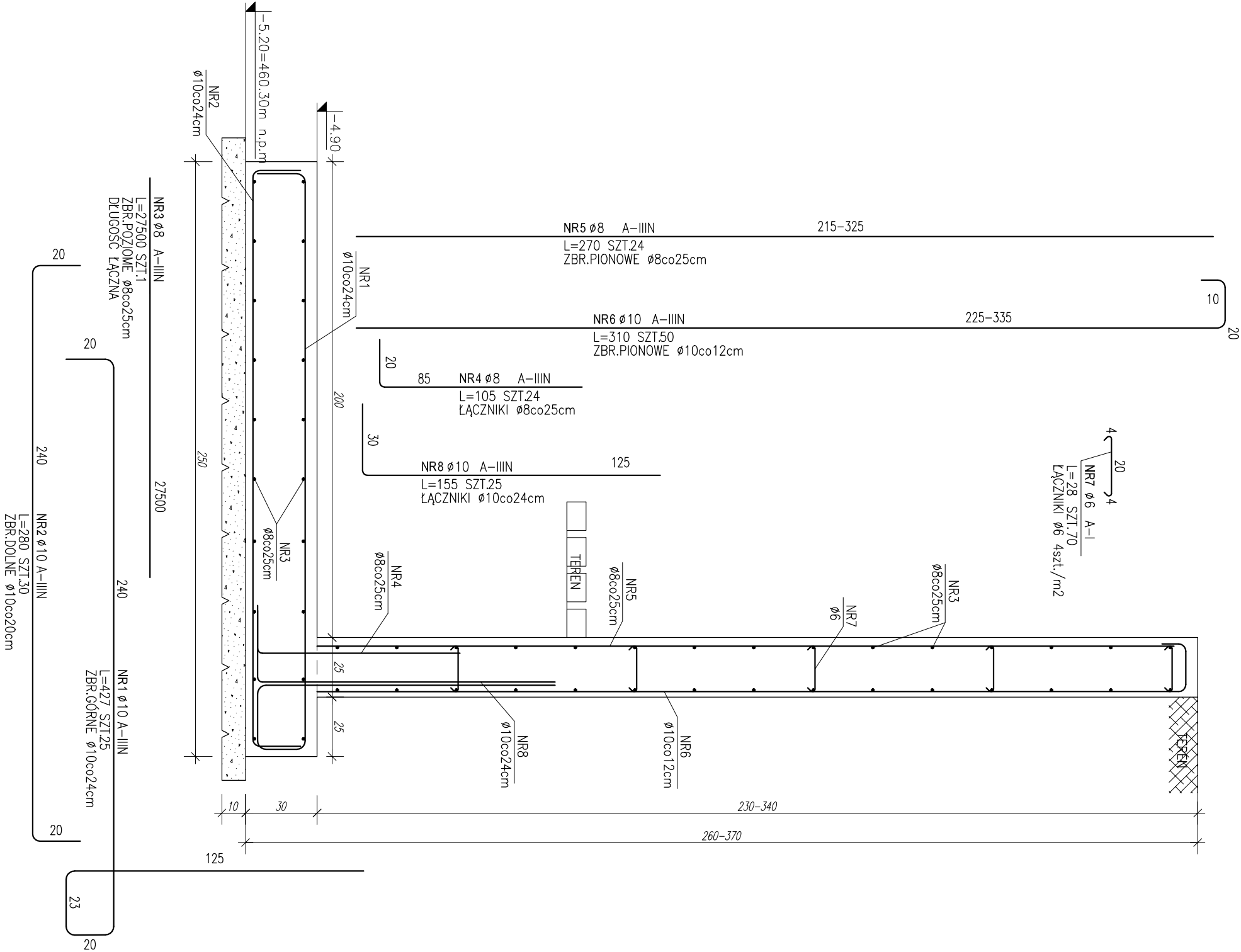
UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane sq w osiach prętów.

BETON  
STAL ŻEBROWANA  
STAL GŁADKA

B20  
A-IIIN /RB500/  
A-I /St3s/

U W A G I :

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
- IZOLACJE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.



BUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ W BRZEGACH DOLNYCH			INWESTPROJEKT		
temat rysunku	MUR OPOROWY : MO2		Faza	Branża	Nr rys.
inwestor:	GMINA USTRZYKI DOLNE UL. KOPERNIKA 1, 30-700 USTRZYKI DOLNE		12.2007r	1:20	
projektant:	mgr inż. RADOŚŁAW KWIATEK		UPR. 244/2001		
sprawdzający:	mgr inż. ROBERT KRASNY		UPR. 150/2001		
współpraca:	PAWEŁ NOWAK				
kreślił:	„AutoCAD LT2005” nr seryjny 343-73835858				