

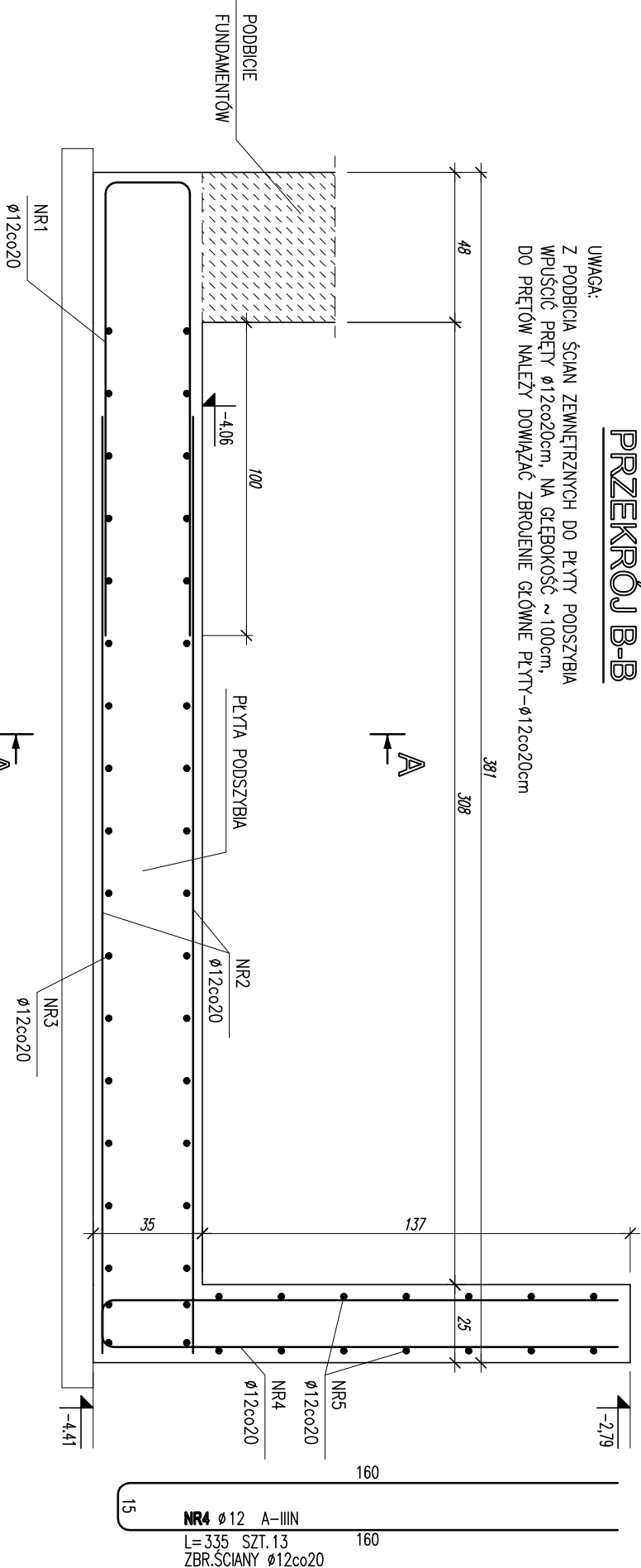
# ZBROJENIE PŁYTY PODSZYBIA

BxL=338x381 cm, H=30cm

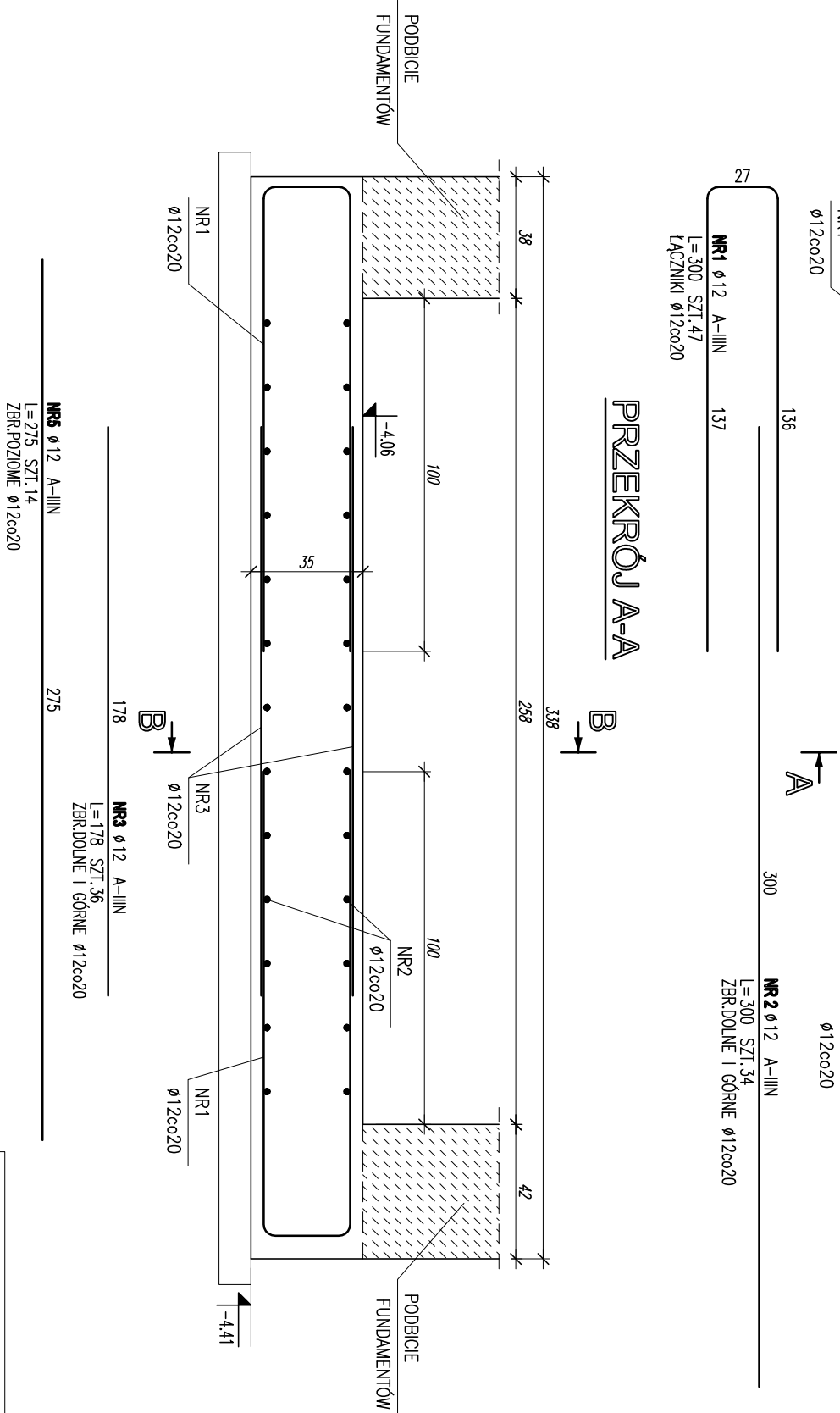
# PRZEKRÓJ B-B

UWAGA:

Z PODBIJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH DO PŁYTY PODSZYBIA  
WPUSZCIE PRĘTY  $\varnothing 12\text{cm} \times 20\text{cm}$ , NA GŁĘBOKOŚĆ  $\sim 100\text{cm}$ ,  
DO PRĘTÓW NALEŻY DOWIAZAĆ ZBROJENIE GŁÓWNE PŁYTY- $\varnothing 12\text{cm} \times 20\text{cm}$

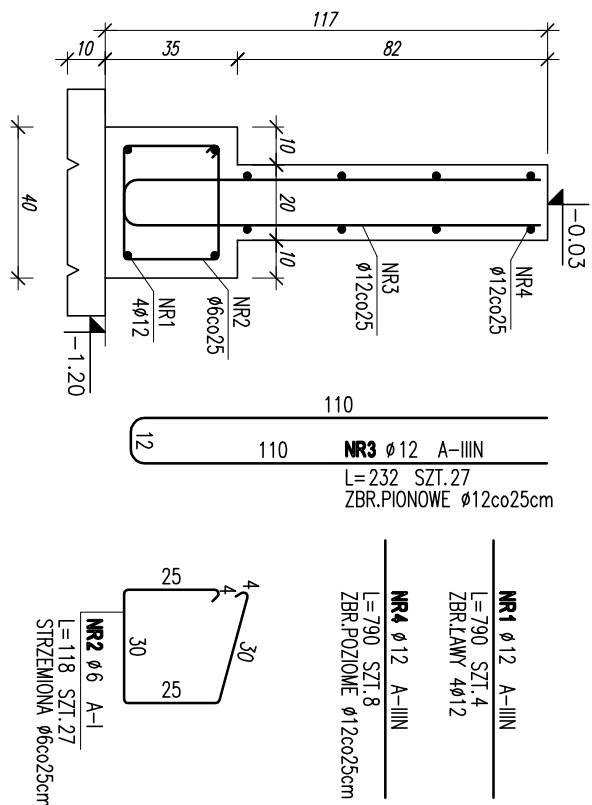


# PRZEKRÓJ A-A



# FUNDAMENTU WIAȚROȚAPU

BxH=35x40, L=675cm



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZLUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-III
FUNDAMENT WATROŁAPU	1	Ø12 A-III	790	4		
	2	Ø6 A-I	118	27	31.86	
	3	Ø12 A-III	232	27		62.64
	4	Ø12 A-III	790	8		63.2
	1	Ø12 A-III	300	47		141
PŁYTA PODSZBIA	2	Ø12 A-III	300	34		102
	3	Ø12 A-III	178	36		64.08
	4	Ø12 A-III	335	13		43.55
	5	Ø12 A-III	275	14		38.5
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					31.86
MASA ŁĄCZNIKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					7.07	485.35
MASA OGÓŁEM [kg]					492.42	

**UWAGA :** Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów

BETON	B20
STAL ŻEBROWANA	A-IIIN /RB500W/
STAL GŁADKA	A-I /St3s/
STAL PROFILOWANA	St3s

UWAGI:

1. PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.

Temat:	Projekt wykonawczy - zamknięty Wewnętrzny części windy w budynku nr 2 ZOL Kraków ul. Wielka 267 dz. 114/12 obr. 59			
Realizacja	inny i numeracja	lit. uprawnień	Pełnia	
Projektant:	mgr inż. Robert Kozmy	180/2001		
Opisownik:	mgr inż. Ryszard Zieliński			
Sprawdził:	mgr inż. Radosław Kosiński	244/2001		
Tytuł planu:	Zbrojenie płyty podszczybia			
	Skala:	Data:	Stwierdzone:	Nr projektu:
	KONSTRUKCJA	05.2009	1:20	K-6