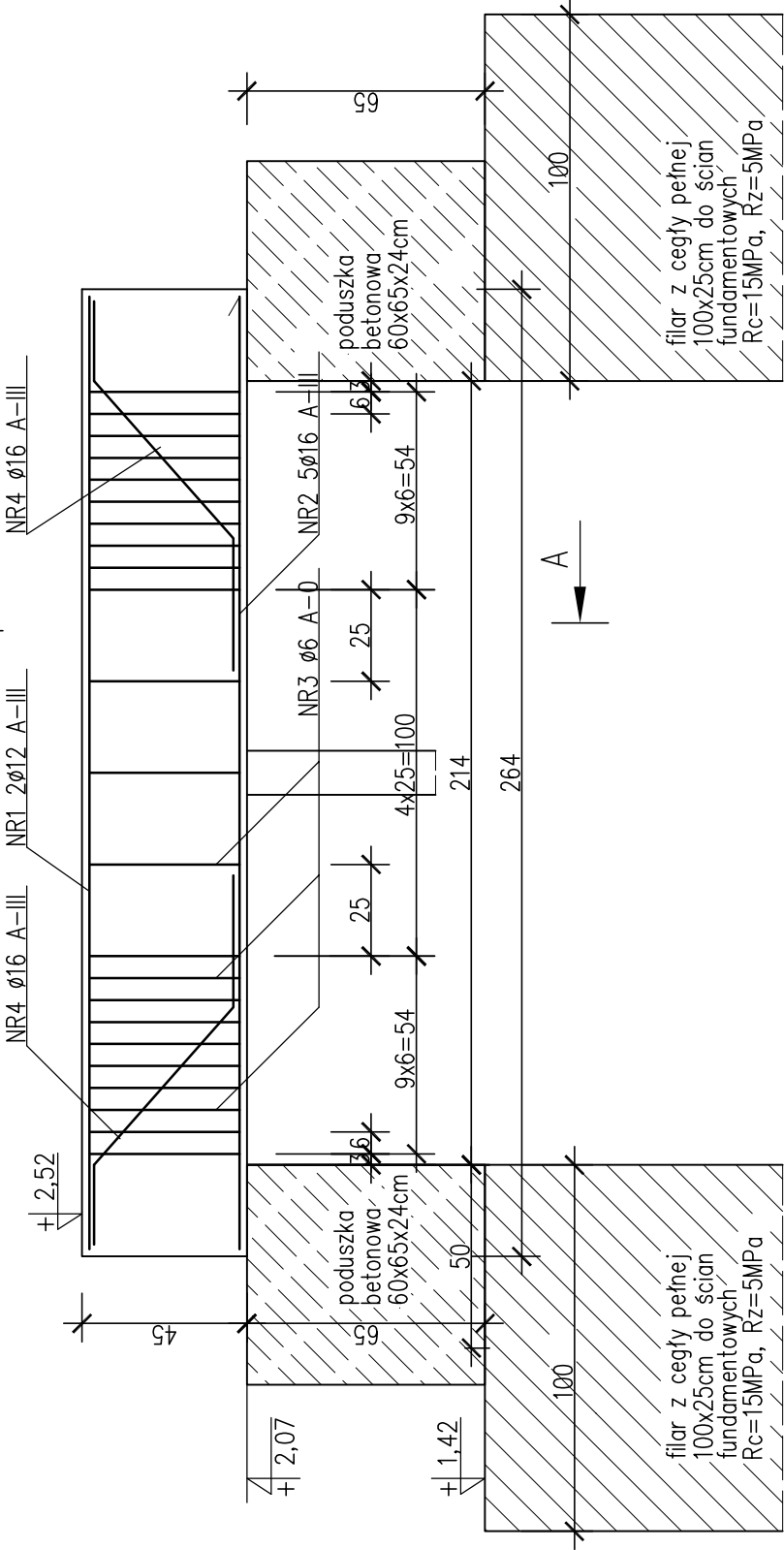
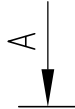
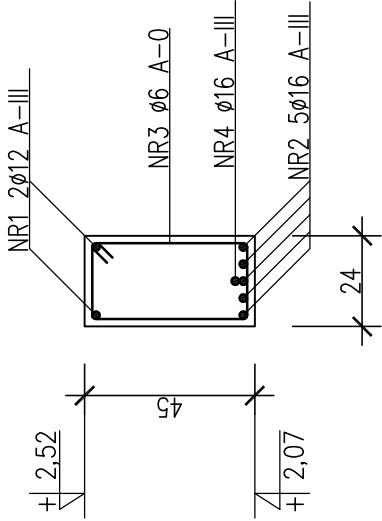


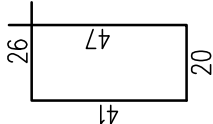
PODCIĄG P-3 szt. 1



A – A

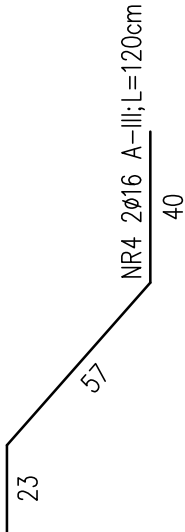


NR3 23ø6 A-0
L=134cm



NR1 2ø12 A-III; L=260cm
260

NR2 5ø16 A-III; L=260cm
260



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR ELEM.	ø [mm]	GATUNEK STALI	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ RAZEM		
					ø6	ø12	ø16
NR1	ø12	A-III	2600	2		5,2	
NR2	ø16	A-III	2600	5			13,0
NR3	ø6	A-0	1340	23	31,0		
NR4	ø16	A-III	1200	2			2,40
RAZEM			m		31,0	5,2	15,40
MASA JEDNOSTKOWA			kg/m		0,222	0,888	1,58
MASA			kg		6,8	4,6	24,5
OGÓŁEM DLA 1 SZTUKI			kg		35,9		

BETON ŻWIROWY WIBROWANY B20
STAL: AIII (34GS); A-0(StOS)
OTULENIE ZBROJENIA :
Cc=2.0cm

Pracownia Architektoniczna i Konstrukcyjno - Budowlana
Ar-Kon
ul. Tuwima 8, Piłchowo, 71-371 Szczecin, tel. 0601-627494
tel.-fax. (091)4526624, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl

Faza:	Projekt wykonawczy
Temat:	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Lokalizacja:	Niechorze, ul. Łękowa 5c, działka nr 375/3
Treść:	PODCIĄG P-3
Część:	Konstrukcja
Projektant:	inż. Roman Kisiel
Sprawdzający:	inż. Ewa Górkwicz
	1:20
	10
	02.2009r.