

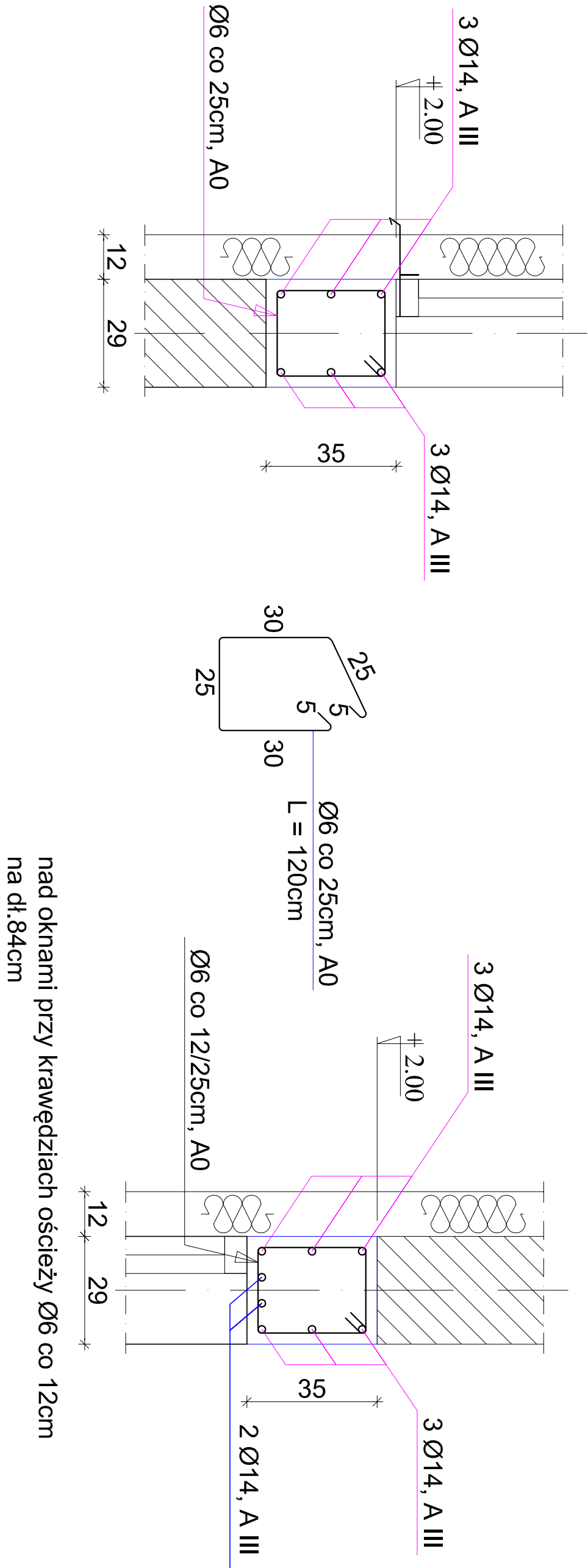
Beton B-20

L.p.	Ilość	średnica [mm]	długość [m]	A0 dt. catk. ø6 [m]	AIII dt. catk. ø14 [m]
rygiel R 1					
1	24	ø14	27.78	–	666.72
2	20	ø14	3.60	–	72.00
3	442	ø 6	1.20	530.00	–
rygiel R 2					
5	6	ø14	67.20	–	403.20
6	2	ø14	3.40	–	6.80
7	256	ø6	1.38	331.20	–
rygiel R 3					
8	24	ø14	8.60	–	206.40
9	138	ø6	1.38	190.44	–
długość razem (m)			1052.04 1355.12		
masa w kG/m			0.222 1.21		
razem masa (kG)			230.55+1639.70 = 1873.25		

RYGLE ŚCIAN PODŁUŻNYCH

R 1

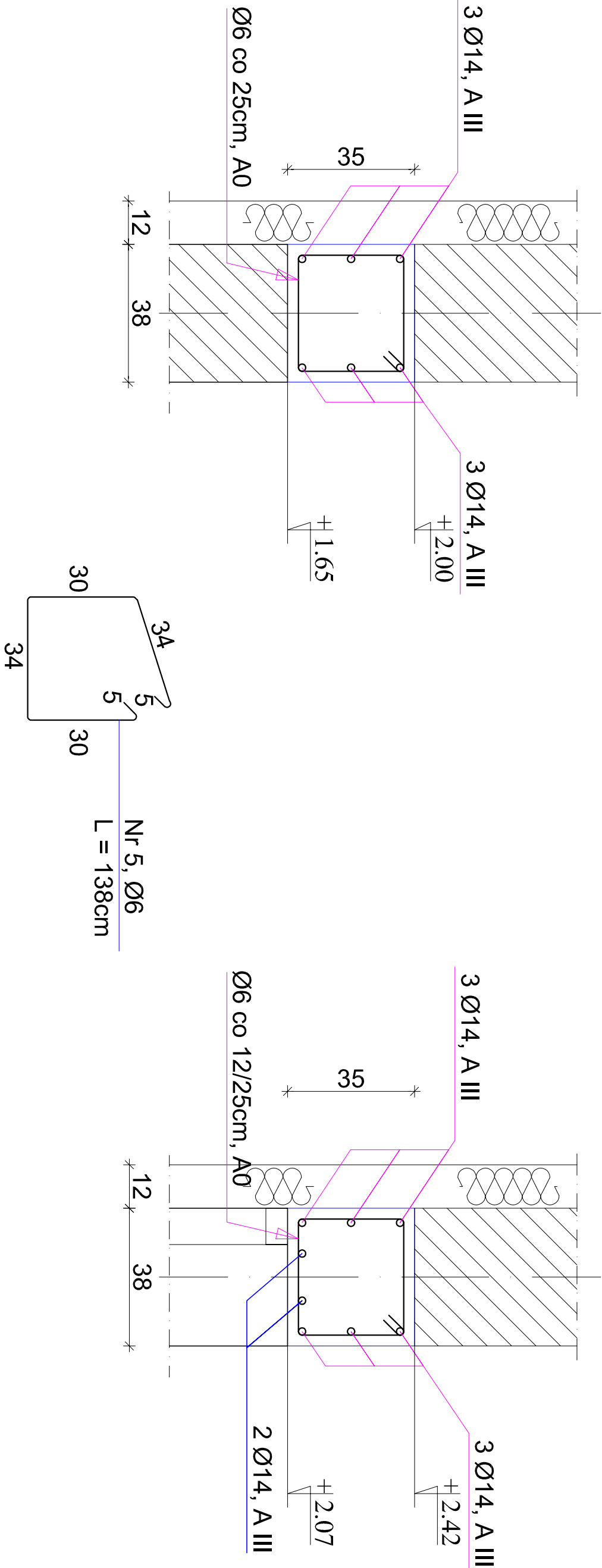
R 1
(nad otworem okiennym)



RYGLE ŚCIAN POPRZECZNYCH

R 2
(zbrojenie R 3 jak R 2)

R 2 (nad drzwiami)



1. beton B20, W11, F105
2. stal; strzemiłona → A-0, konstr. → A-III
2. długość zakotwienia na złączach technologicznych, L = 40cm
3. wymiary liniowe korygować na budowie

UWAGA :

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANBUD " S.C. ; MIĘDZYBORÓW, ul. Poniatowskiego 3		
Temat opracowania:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TRZCIANNIE O SALĘ GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNIE		
Lokalizacja:	TRZCIANNĄ GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE	Nr rys. : K - 26	
Tytuł rys.:	ZBROJENIE RYGLI ŚCIAN SALI GIMNASTYCZNEJ	Skala : 1 : 20	XI . 2012
Projektant :	Projektant :		