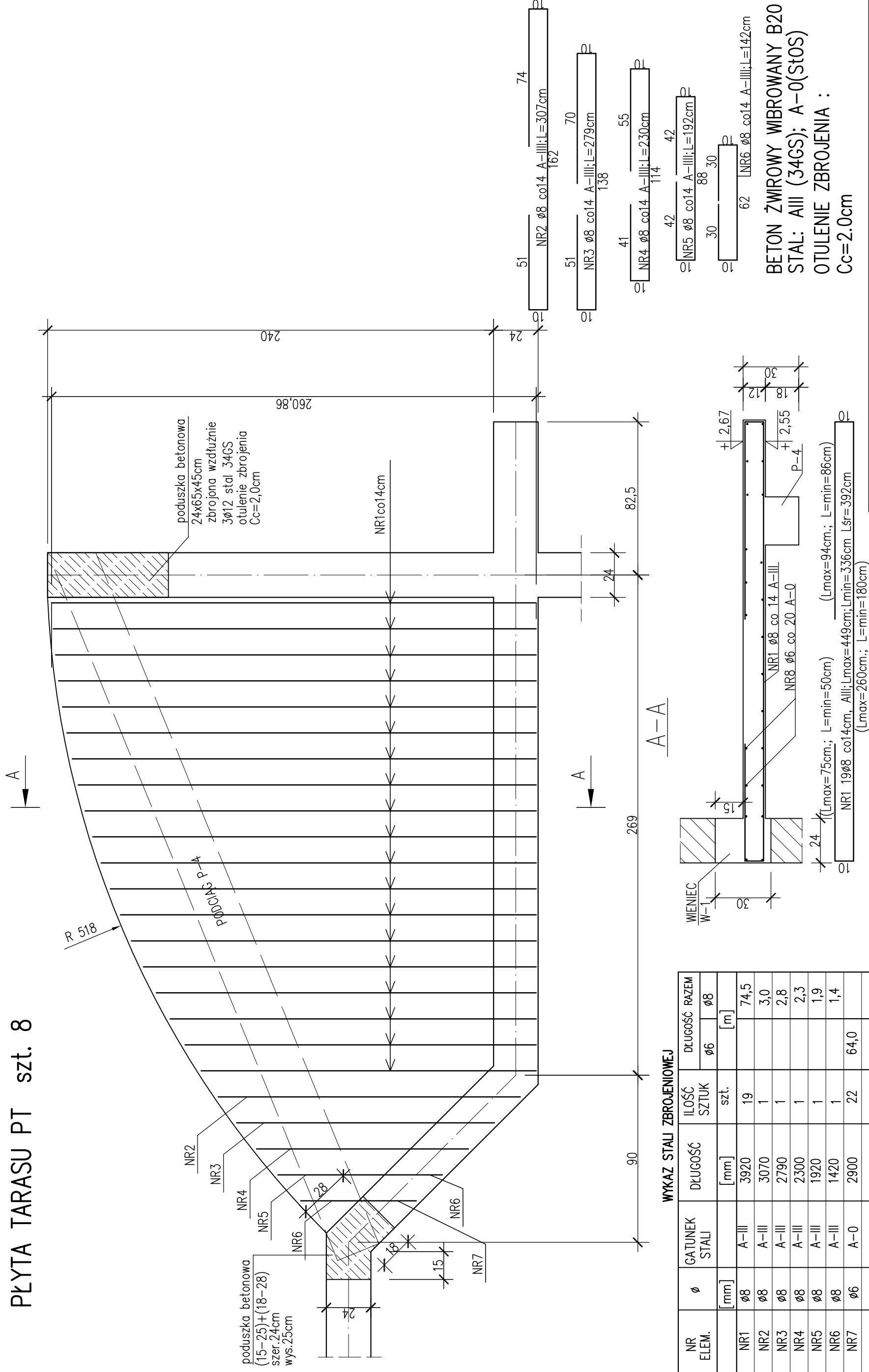


PLYTA TARASU PT szt. 8



NR ELEM.	Ø	GATUNEK STALI	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ RAZEM	
					Ø6	Ø8
	[mm]			szt.	[m]	
NR1	Ø8	A-III	3920	19		74,5
NR2	Ø8	A-III	3070	1		3,0
NR3	Ø8	A-III	2790	1		2,8
NR4	Ø8	A-III	2300	1		2,3
NR5	Ø8	A-III	1920	1		1,9
NR6	Ø8	A-III	1420	1		1,4
NR7	Ø6	A-0	2900	22	64,0	
RAZEM			m		64,0	86,0
MASA JEDNOSTKOWA			kg/m		0.222	0.395
MASA			kg		14,2	34,0
OGÓŁEM DLA 1 SZTUKI			kg		48,2	
OGÓŁEM DLA 4 SZTUK			kg		192,8	

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. Łąkowa 5c, działka nr 375/3		
Treść:	PŁYTA TARASU-PT		
Część:	Konstrukcja		
Projektant:	inż. Roman Kisiel	upr. bud. 98/Sz/79	14
Sprawdzający:	inż. Ewa Górkiewicz	upr. bud. 135/Sz/77	
			02.2009r.