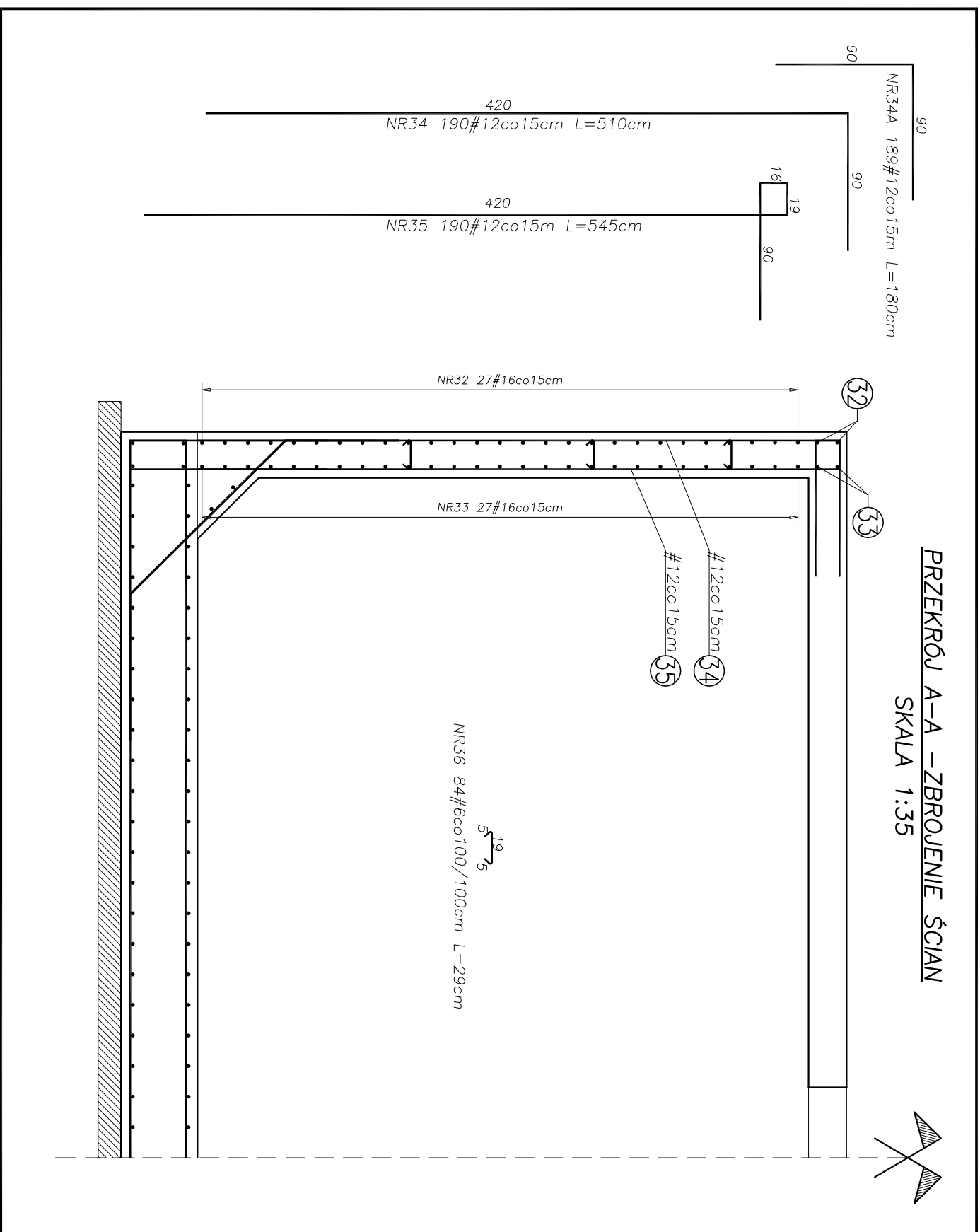


REAKTORY ATSO – ZBROJENIE ŠČIAN
SKALA 1:35




ZESTAWIENIE STALI										
POZ.	NR PRĘTA	ROZDZIA STALI		DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				
		Ø	#			#6	#8	#12	#16	#20
S1	32		16	311.7	29					903.93
S1	33		16	308.9	29					895.81
S1	34		12	51.0	190				969.00	
S1	34A		12	180	189				340.20	
S1	35		12	54.5	190				1035.50	
S1	36		6	84	29	24.36				
DUŁOGOŚĆ RAZEM [m]						24.36		2344.70	1799.74	
CIEŻAR JEDNOSTKOWY [kg]						0.222	0.395	0.888	1.578	2.466
CIEŻAR [kg]						5.41		2082.09	2839.99	
CIEŻAR RAZEM [kg]						4927.49				
WYKONAŁ RAZEM [szt.]						1				
						4927.49				

Stal B500SP
Beton C35/45 W8 F100
Otulina 5cm
V betonu ścian -34,7m

UWAGI:

- MINIMALNY PROMIEN ZAGIECIA PRĘTÓW 4*φ*.
- ZARYSOWANIE DOPUSZCZALNE $0,400 \leq 0,1mm$
- USZCZELNIENIE PRZEWY TECHNOLOGICZNYCH ZA POMOCĄ TAŚM USZCZELNIAJĄCYCH SIKAPAT WATERSBAR V24 LUB RÓWNOWARTYCH.
- W ZESTAWIENIU PODANO CAŁKOWITĄ DŁUGOŚĆ PRĘTÓW NR32, NR33, Z UWZGLĘDNIENIEM ZAKŁADÓW ZBRÓJENIA DŁUGOŚCI 85CM.
- KOLEJNE POZIOME ZBRÓJENIA RÓWNOLEŻNIKOWEGO UKŁADAĆ Z PRZESUNIĘCIEM ZAKŁADU O 80CM.
- WYMIARY PRĘTÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OSIACH.
- MIESZANKĘ BETONOWĄ UKŁADAĆ I WIBROWAĆ MECHANICZNIE.
- PIEŁĘGNAĆCIE BETONU – W ZALEŻNOŚCI OD WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH – ROZPOCZĄĆ 6 DO 24 GODZIN PO ZABETOLOWANIU.
- BETON NALEŻY CHRONIĆ PRZED SZKODLIWYM WPLYWEM WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH.

<div> San-System SYSTEM</div> <div>www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl</div>				
Wykonawca: SAN-SYSTEM ul. Skłodowa 3A/23 19-400 Olecko	OBJEKT: REAKTORY ATSO- OBIEKT NR2 INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwnadzka 37, 17-100 Białek Podlaski TEMAT: Zbrojenie ścian		Skala 1:35 Nr rys. 4K/w	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Data
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11	lipiec 2016r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Marek Karpiński	WAM/0003/PWOK/15	lipiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		lipiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Ratal Wasilczyk		lipiec 2016r.	