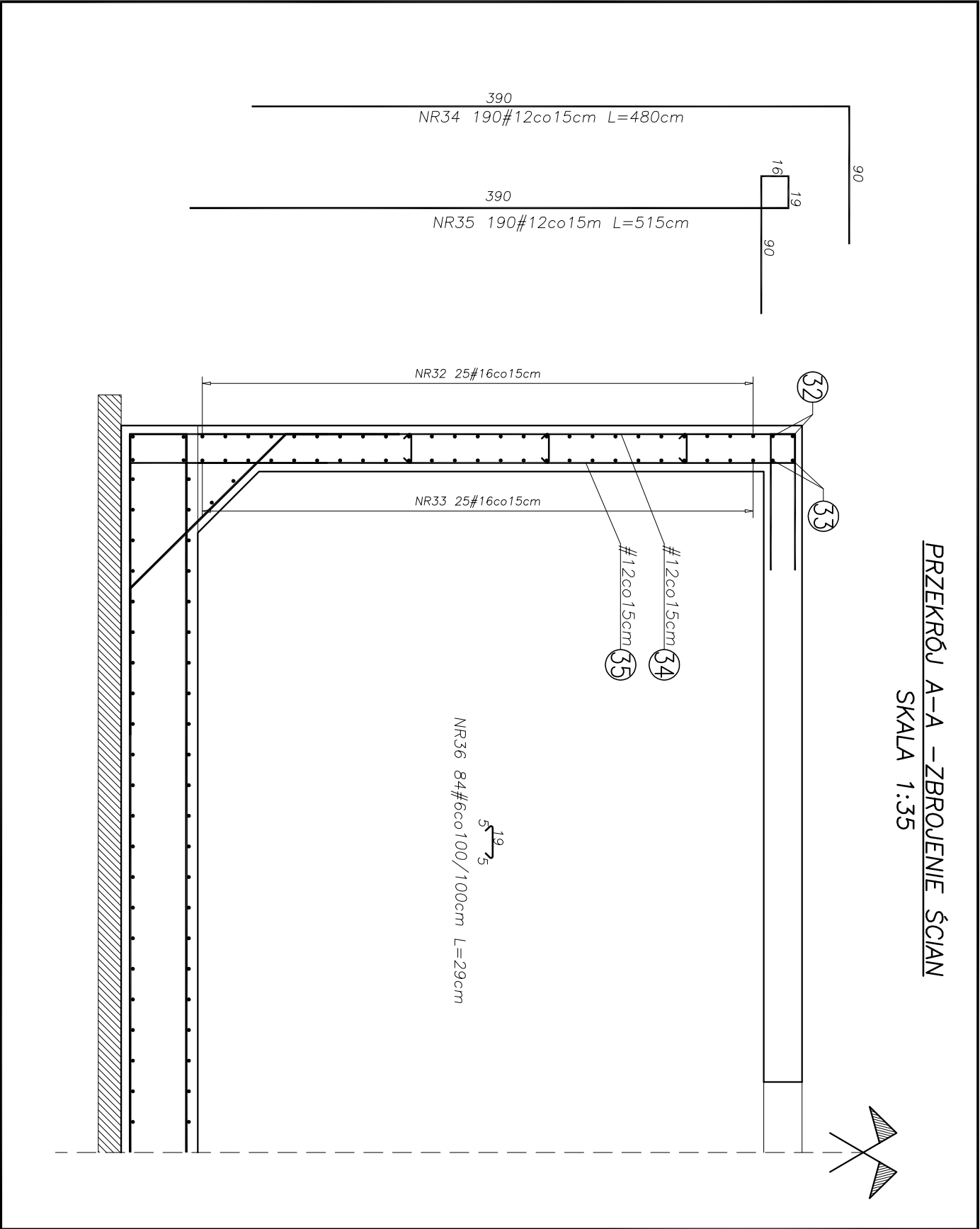


REAKTORY ATSO – ZBROJENIE ŚCIAN

SKALA 1:35

PRZEKRÓJ A-A – ZBROJENIE ŚCIAN

SKALA 1:35



ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	WŁ. PRZEM.	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				
					#6	#8	#12	#16	#20
S1	32	16	3117	27				841.59	
S1	33	16	3089	27				834.03	
S1	34	12	480	190				912.00	
S1	35	12	515	190				978.50	
S1	36	6	84	29	24.36				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				24.36	1890.50	1675.62			
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg]				0.222	0.395	0.888	1.578	2.466	
CIĘŻAR [kg]				5.41		1678.76	2644.13		
CIĘŻAR RAZEM [kg]						4328.30			
WYKONAĆ RAZEM [szt.]				1			4328.30		

Stal B500SP  
Beton C35/45 W8 F100  
Otulina 5cm  
V betonu ścian –32,1m³  
klasa ekspozycji: XA2

- UWAGI:
- MINIMALNY PROMIEN ZAGIECIA PRĘTÓW 4φ.
  - ZARYSOWANIE DOPUSZCZALNE a<sub>dob</sub>=0.1mm
  - USZCZELNIENIE PRZERW TECHNOLOGICZNYCH ZA POMOCĄ TAŚM USZCZELNIAJĄCYCH SIKA WATERBAR V24 LUB RÓWNOWĄŻNYCH.
  - W ZESTAWIENIU PODANO CAŁKOWITĄ DŁUGOŚĆ PRĘTÓW NR32, NR33, Z UWZGLĘDNIENIEM ZAKŁADÓW ZBROJENIA DŁUGOŚCI 85CM.
  - KOLEJNE POZIOME ZBROJENIA RÓWNOLEŻNIKOWEGO UKŁADAĆ Z PRZESUNIĘCIEM ZAKŁADU O 80CM.
  - WYMIARY PRĘTÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OSIACH.
  - MIESZANKĘ BETONOWĄ UKŁADAĆ I WIBROWAĆ MECHANICZNIE.
  - PIELĘGNACJĘ BETONU –W ZALEŻNOŚCI OD WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH– ROZPOCZĄĆ 6 DO 24 GODZIN PO ZABETONOWANIU.
  - BETON NALEŻY CHRONIĆ PRZED SZKODLIWYM WPLYWEM WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH.



San-System

[www.san-system.com.pl](http://www.san-system.com.pl)  
e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

Wykonawca: <b>SAN - SYSTEM</b> ul. Skadowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: REAKTORY ATSO- OBIEKT NR2 INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielesk Podlaski TEMA T: Zbrojenie ścian	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala 1:35
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11		lipiec 2016r.		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardyński	WAM/0003/PWOK/15		lipiec 2016r.		
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka			lipiec 2016r.		
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk			lipiec 2016r.		