

BETON: C25/30  
STAL ZBROJENIOWA: B500SP  
B500B

OTULINA: 25 mm

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia stropu.
- Pręty wchodzące w przestrzeń otworów stropowych wyciąć.
- W stropie nie uwzględniono otworów dla przewodów instalacyjnych.
- Gabaryty trzonu, lokalizacja i rozmiar otworów oraz lokalizacja i rodzaj haków montażowych zgodnie z wytycznymi producenta ostatecznie wybranego dźwigu windowego.
- Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
- Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym i w milimetrach.

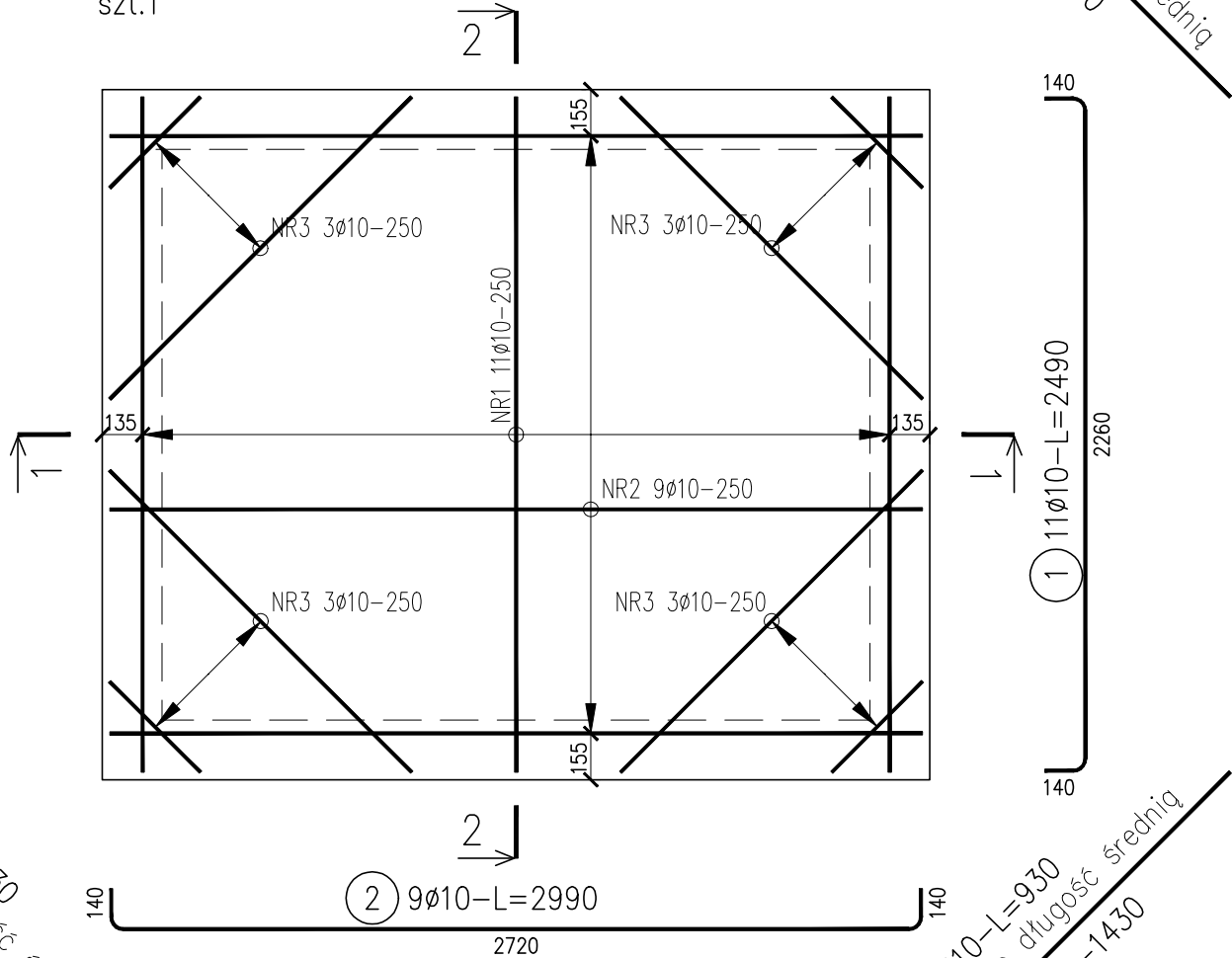
Uwaga:

Niniejsza dokumentacja została sporządzona dla potrzeb opracowania projektowego pn. "Rozbudowa budynku "A" Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku przy ul. Mickiewicza 21.

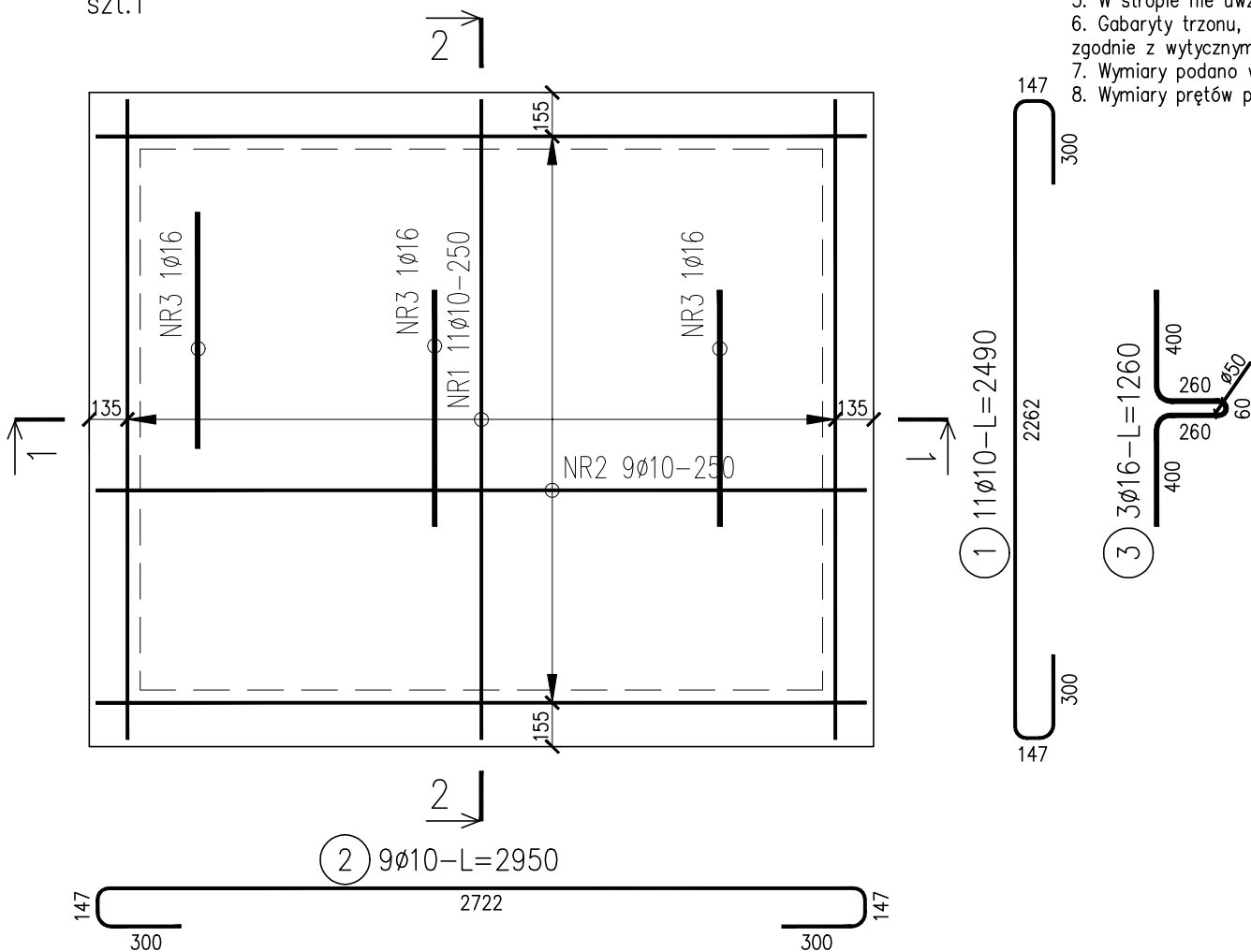
W przypadku wykorzystania dokumentacji do celów projektowych, wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

PROJEKTANT <b>ARCHITEKTURA PLUS DESIGN</b> ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdstudio.pl		
INWESTOR <b>UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU</b> <b>UL. MICKIEWICZA 21</b> <b>38-500 SANOK</b>		
TEMAT <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"</b> <b>UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU</b> <b>PRZY UL. MICKIEWICZA 21,</b> <b>NA DZIAŁCE NR 62/9</b>		
OBIEKT <b>BUDYNEK "A"</b> <b>UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU</b>		
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Szymon Korbel</b>	UPRAWNIENIA SLK/6697/PBKb/17	PODPISY
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. Urszula Jonderko</b>	SLK/4161/PWOK/12	
NAZWA RYSUNKU <b>ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE STROPU TRZONU</b>		
FAZA PROJEKTU <b>PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY</b>	BRANŻA <b>KONSTRUKCJA</b>	
SKALA 1:25	<b>K.09</b>	
DATA 2024-01		
NR PROJEKTU 057		

poz. Zbrojenie dolne\_Strop trzonu  
szt.1



poz. Zbrojenie górne\_Strop trzonu  
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø10	Ø16
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]		[ szt ]		[ m ]	
Zbrojenie dolne_Strop trzonu								
1	10	B500SP	2,49	11	1	11	27,39	
2	10	B500SP	2,99	9	1	9	26,91	
3	10	B500SP	0,93	48	1	48	44,64	
Zbrojenie górne_Strop trzonu								
1	10	B500SP	2,49	11	1	11	27,39	
2	10	B500SP	2,95	9	1	9	26,55	
3	16	B500SP	1,26	3	1	3		3,78
Razem długość prętów						[ mb ]	152,88	3,78
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,617	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	94,3	6,0
Masa łącznie						[ kg ]	100,3	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

