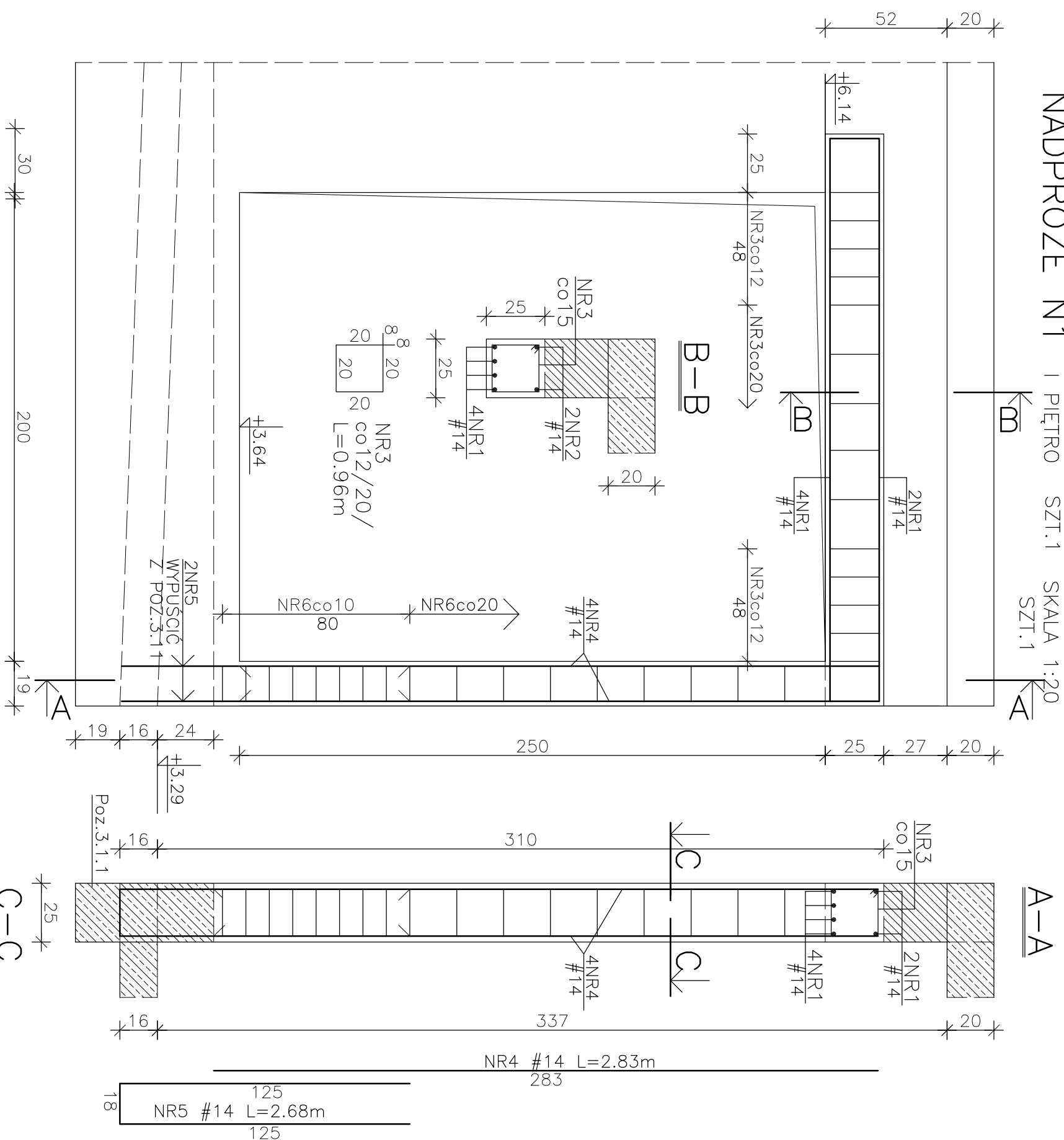


NADPROŻE N1 | PIĘTRO SZT.1 SKALA 1:20

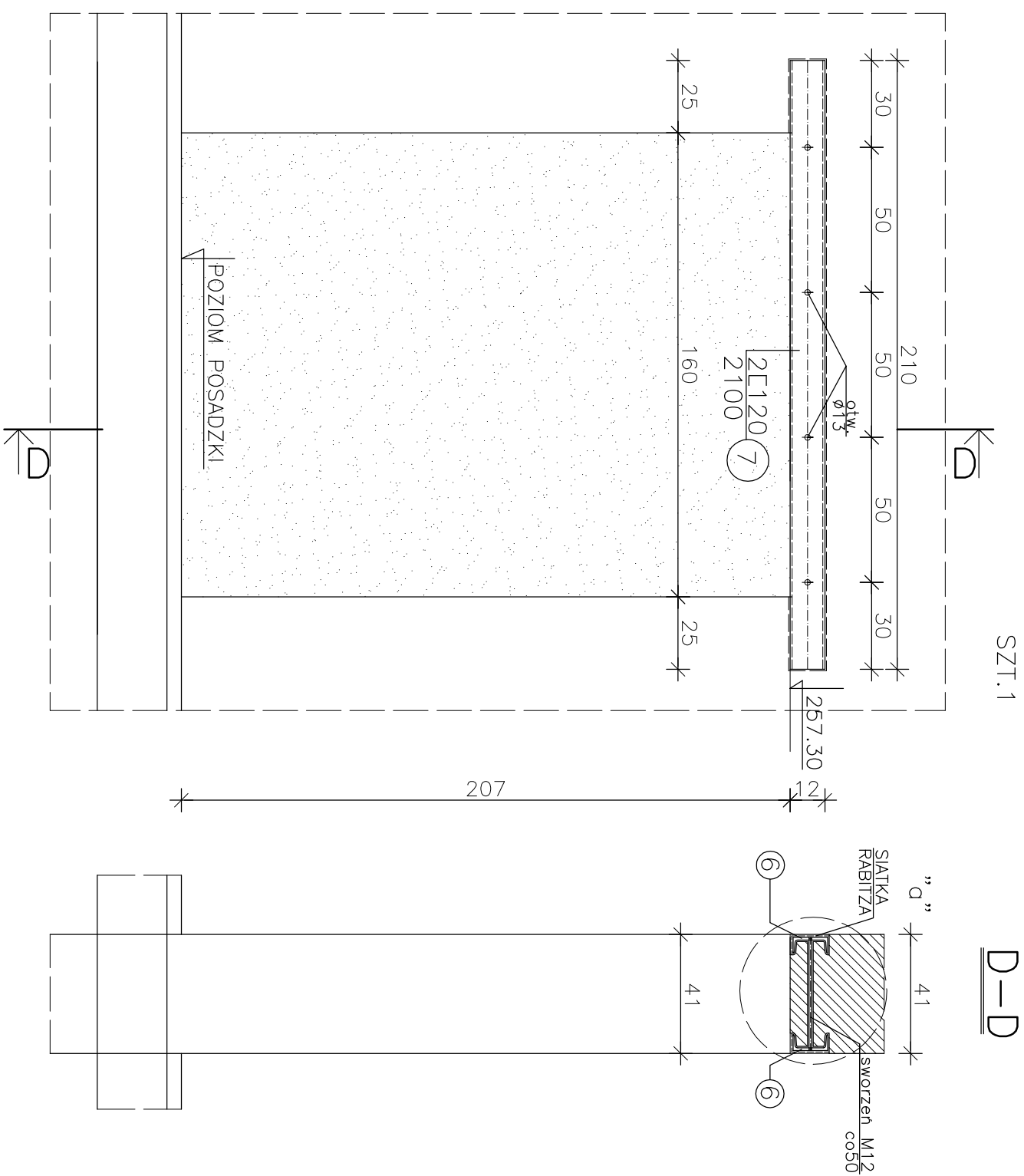


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

				A-III	A-O
			#14	#6	
LP	ø	DUG.			
	mm	m	szt.		
1	#14	2.80	4	11.20	
2	#14	2.40	2	4.80	
3	#6	0.96	14	13.44	
4	#14	2.83	4	11.32	
5	#14	2.68	2	5.36	
6	#6	0.84	17	14.28	
RAZEM DŁUGOŚĆ	m		32.68	27.72	
MASA JEDNOST.	kg/m		1.21	0.222	
RAZEM MASA	kg		39.54	6.15	

BETON C20/25 (B25)
STAL A-III
STAL A-0
otulina c=2.5cm

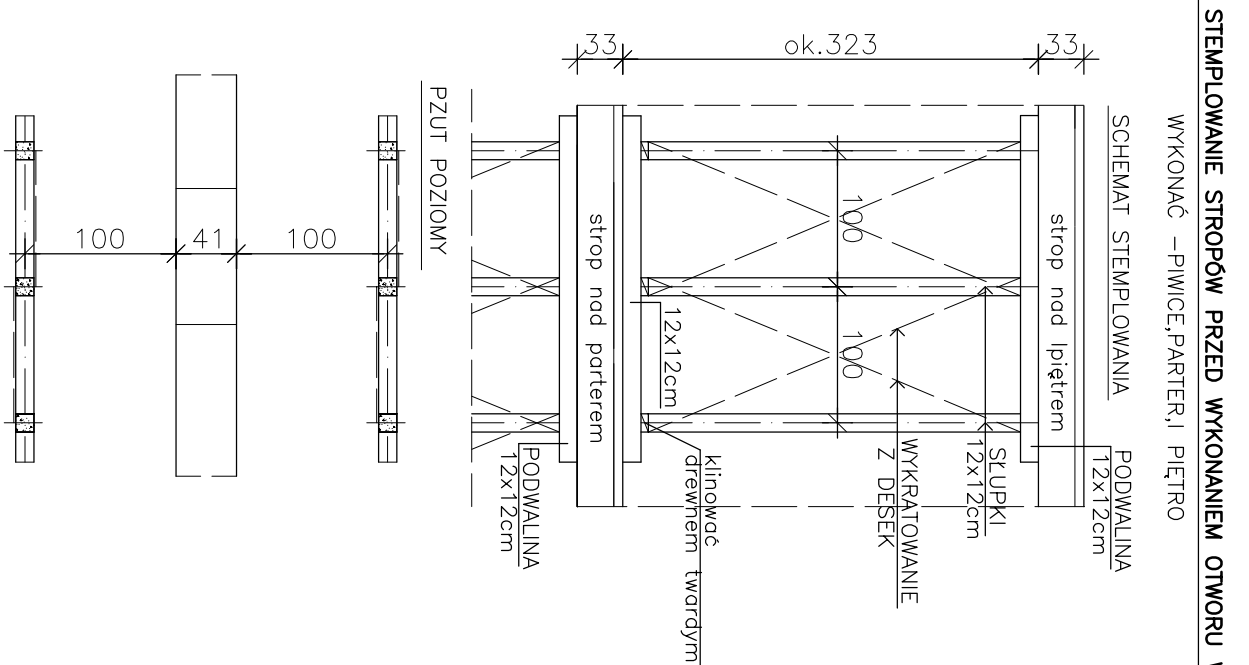
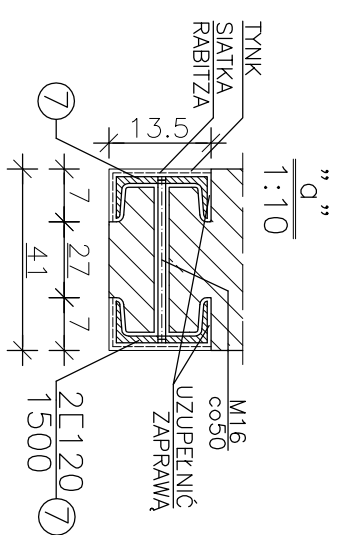
NADPROŹE N2 | PIĘTRO SZKOŁY ISTN. SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI St35X

LP	SYMBOL	DLUG.	LLOŚĆ	MASA		
				1mb	1 szt. RAZEM	
	mm	mm	kg/m	kg		
1	E120	2100	2	13.40	28.14	56.28
2	SWORZENI M12	390	4			

PRZED WYKONYWANIEM NADPROŻA N2
PODSTĘPLOWAĆ STROP NAD I PIETREM,
PARTEREM I PIWNICAMI WG SCHEMATU.
ŚCIANĘ POD NADPROŻEM WYCIĄĆ DOPIERO
PO ZAMONTOWANIU BIELEK STALOWYCH
NADPROŻA.



INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI
 ul. Targowa 18
 25-520 Kielce
 SPÓŁDZIELNIA PRACY
 Rok założenia 1958
 www.inwestsw.com.pl
 e-mail: biuro@inwestsw.com.pl

OBIEKT	kącznik pomiędzy bud. ZSP nr 2 a bud. PCR we Włoszczowie				
RYSUNEK	N1 Nadproże żelbetowe N2 Nadproże stłowe				
Rodzaj opracowania	PROJEKT WKPONAMWZT-KONSTRUKCJA				Data
TP-2	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Kwiecień 2013	
Projektował	mgr inż. J. Adach		KI-303/93	Podz.	
Opracował	inż. B. Sobót			1: 20	
Sprowadził	mgr inż. Włubieniecki		KI-388/88	13 13	
Kier. pracowni	mgr inż. Ziobdziński			13 13	
Kier. pracowni				13 13	