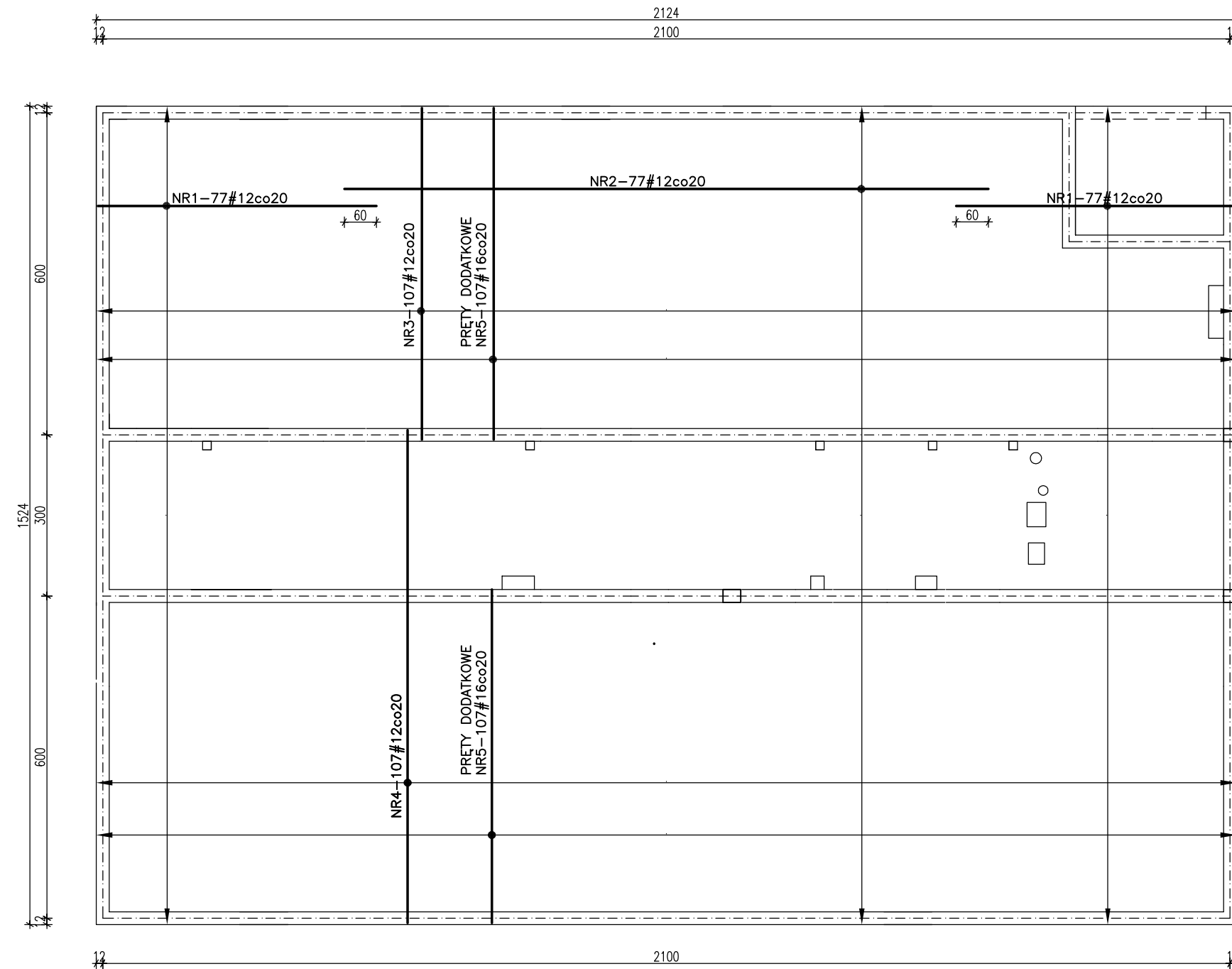


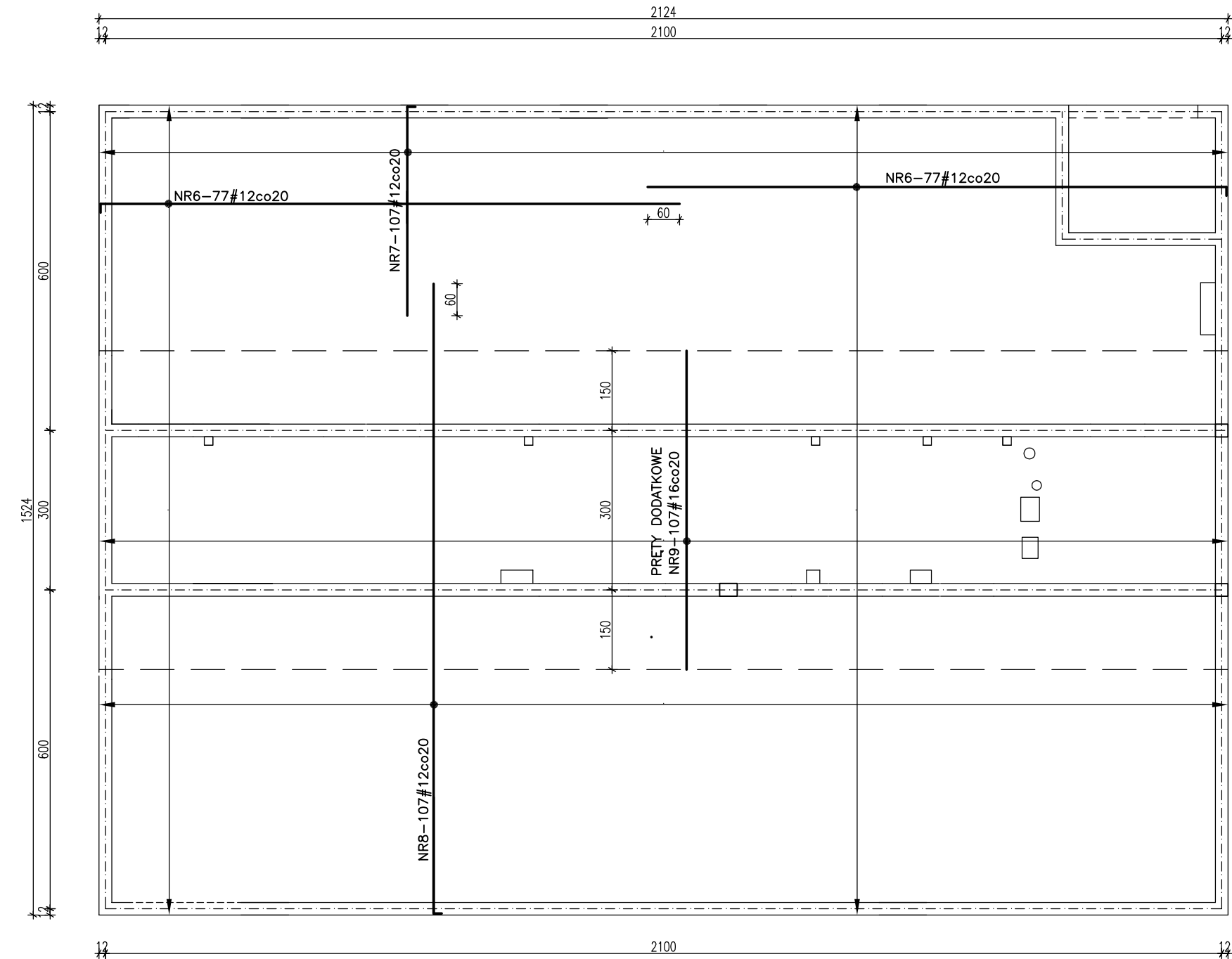
ZBROJENIE DOLNE

SIATKA PODSTAWOWA - #12co20cm
W OBYDWU KIERUNKACH

[illegible]

ZBROJENIE GÓRNE

SIATKA PODSTAWOWA - #12co20cm
W OBYDWU KIERUNKACH




NR	KSZTAŁT PRĘTÓW	#	L	SZT.	#12	#16
1	2	3	4	5	6	8
1		#12	5,20	154	800.80	
2		#12	12,00	77	924.00	
3		#12	6,19	107	662.33	
4		#12	9,19	107	983.33	
5		#16	6,19	214		1324.66
6		#12	11,06	154	1703.24	
7		#12	4,10	107	438.70	
8		#12	12,00	107	1284.00	
9		#16	6,32	107		676.24
10		#12	90.00	1.00	90.00	
11	 4szt./m ²	#12	0,77	1294	996.38	
Długość razem m					7882.78	2000.90
Ciężar jednostkowy stali kg/m				0.89	1.58	
Ciężar całkowity stali dla 1 szt. kg				7015.67	3161.42	

BETON C25/30 (B30)
STAL A-III N
Otulenie zbrojenia 3 cm.

Grubość stropu $h=24$ cm,

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i opisem technicznym.
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji elementów dochodzących.
3. Wszystkie otwory zweryfikować z projektami branżowymi i architekturą.
4. Połączyć monolitycznie ze wszystkimi elementami dochodzącymi.
5. Powierzchnię przed technologicznym przed zabetonowaniem starannie oczyścić.
6. Zakład prętów większy bądź równy 60cm.
7. Pręty w otworach wyciąć. Pręty przecięte otworami rozłożyć symetrycznie wokół otworów.

	INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI	
	Rok założenia 1958	www.inwestsw.com.pl
	e-mail: sekretariat@inwestsw.com.pl	
ul. Targowa 18 25-529 Kielce SPÓŁDZIELNIA PRACY		

OBIEKT: BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGIONOWIE (dz.nr 23/3, 23/4, 25 OBREŚ 38)

RYSUUNEK

POZ.2.1 STROP NAD PARTEREM

Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA	Data
PP	Imię i nazwisko Podpis	Nr uprawnień
Projektował	mgr inż. W. Lubieniecki	KL 388/88
Opracował	inż. B. Sobóń	Skala
	mgr inż. H. Sattlawa	1:100
	mgr inż. A. Zapala	Nr. rys.
Sarowdził	mgr inż. S. Grudzień	228/KI /72

K09