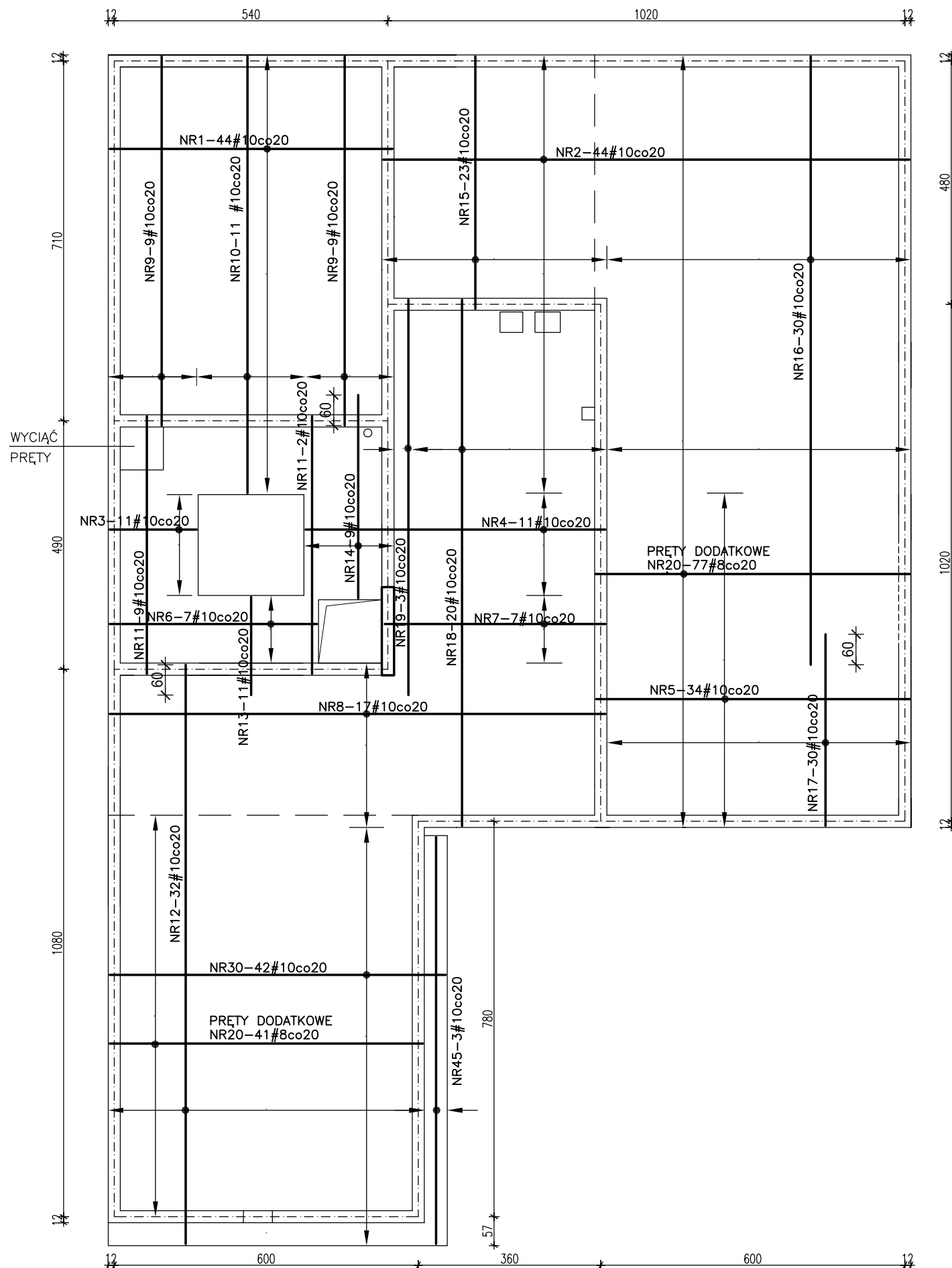
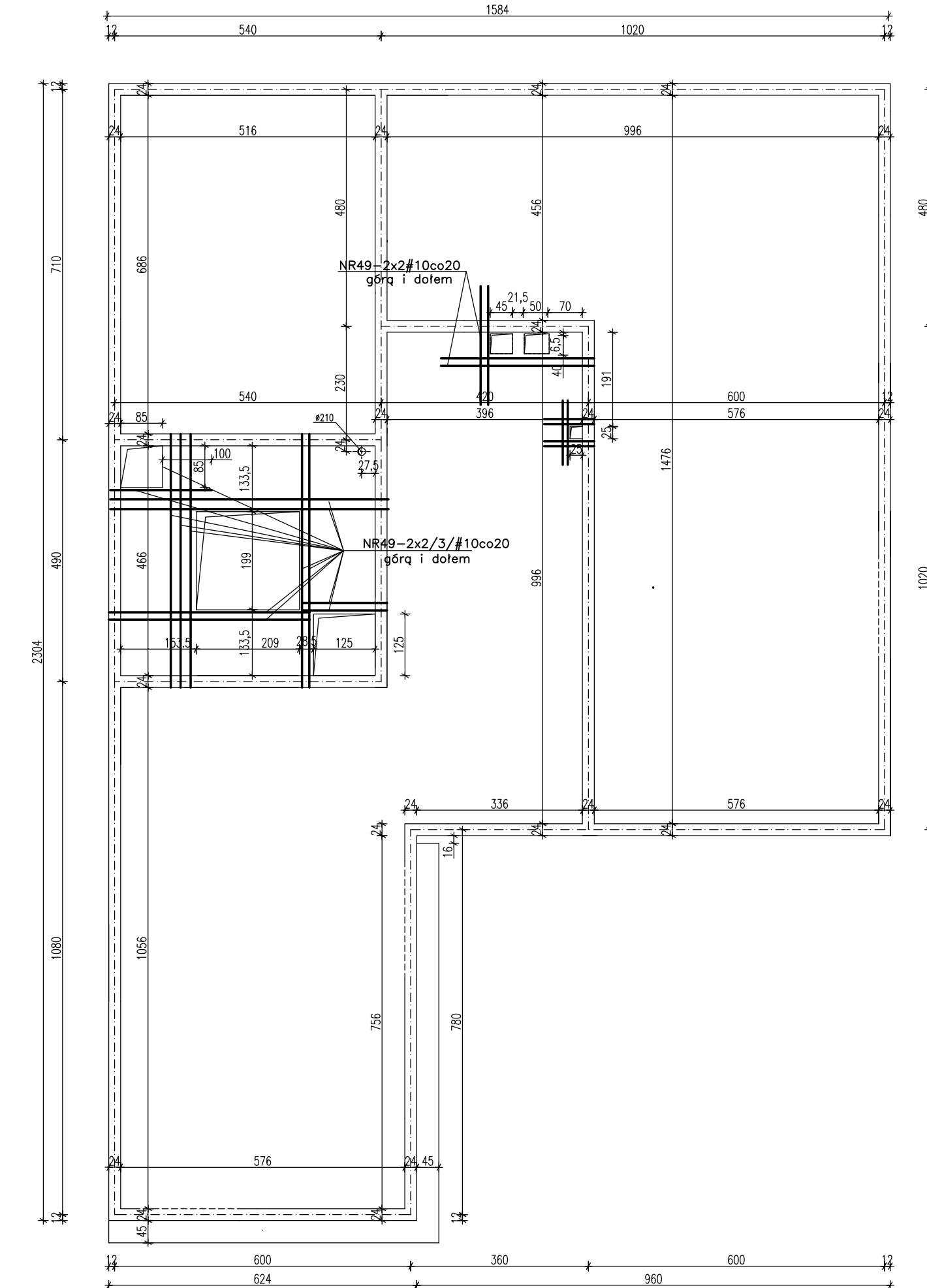


POZ.1.2 - PŁYTA STROPOWA NAD PIĘTREM SKALA 1:100

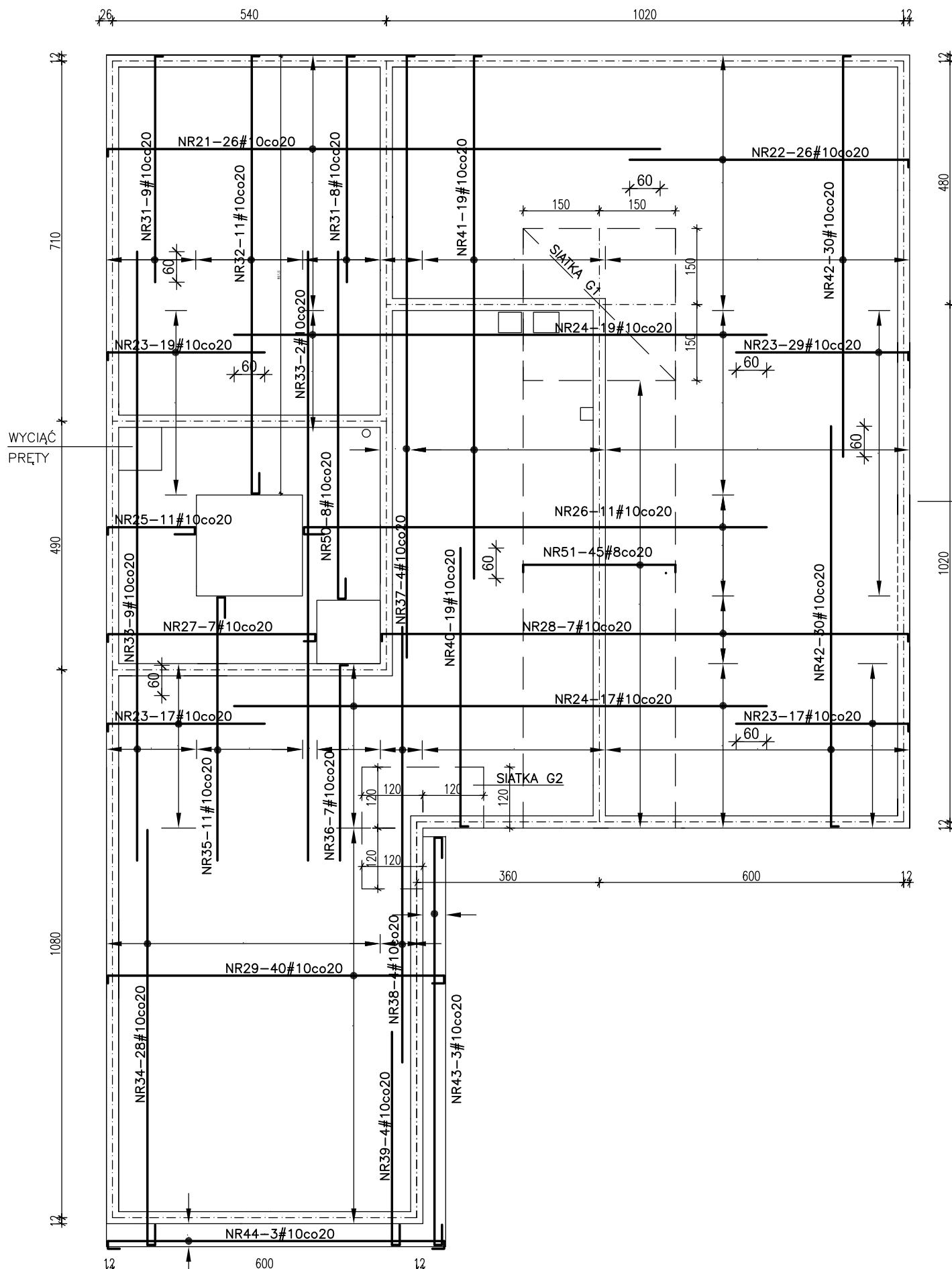
ZBROJENIE DOLNE SIATKA PODSTAWOWA - #10co20cm W OBYDWU KIERUNKACH



DODATKOWE ZBROJENIE PRZY OTWORACH



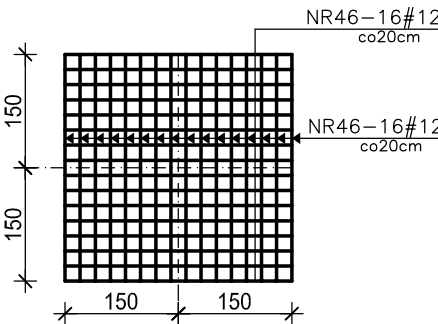
ZBROJENIE GÓRNE SIATKA PODSTAWOWA - #10co20cm W OBYDWU KIERUNKACH



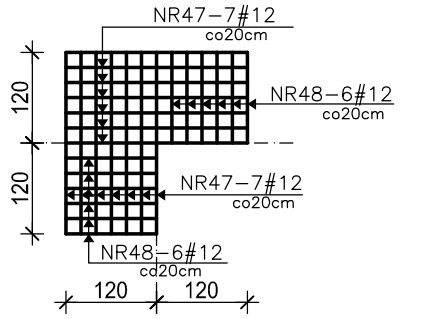
DODATKOWE PRĘTY ZBROJENIA GÓRNEGO PŁYTY

(rozemieszczone w połowie rozstawu zbrojenia podstawowego)

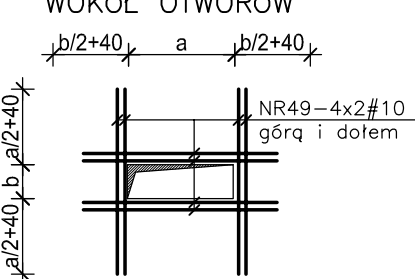
Siatka G1 szt.1



Siatka G2 szt.1



DODATKOWE ZBROJENIE WOKÓŁ OTWORÓW



UWAGI:

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

WYKAZ STALI

NR	KSZTAŁT PRĘTÓW	#	L	SZT.	#10	#12	#8
1	2	3	4	5	6	8	
1		#10	5,58	44	245.52		
2		#10	10,38	44	456.72		
3		#10	1,72	11	18.92		
4		#10	5,91	11	65.01		
5		#10	6,18	34	210.12		
6		#10	4,09	7	28.63		
7		#10	4,35	7	30.45		
8		#10	9,78	17	166.26		
9		#10	7,28	18	131.04		
10		#10	8,61	11	94.71		
11		#10	5,08	11	55.88		
12		#10	11,43	32	365.76		
13		#10	1,95	11	21.45		
14		#10	4,01	9	36.09		
15		#10	4,98	23	114.54		
16		#10	12,00	30	360.00		
17		#10	3,78	30	113.40		
18		#10	10,38	20	207.60		
19		#10	7,80	3	23.40		
20		#8	6,18	98		605.64	
21	1000	#10	11,04	26	287.04		
22	550	#10	5,64	26	146.64		
23	310	#10	3,24	82	265.68		
24		#10	10,50	36	378.00		
25	172	#10	2,40	11	26.40		
26	915	#10	9,69	11	106.59		
27	409	#10	4,77	7	33.39		
28	1038	#10	10,66	7	74.62		
29	663	#10	7,31	40	292.40		
30		#10	6,63	42	278.46		
31	445	#10	4,59	17	78.03		
32	861	#10	9,29	11	102.19		
33		#10	12,00	11	132.00		
34	818	#10	8,72	28	244.16		
35	518	#10	5,73	11	63.03		
36	385	#10	3,99	7	27.93		
37	1186	#10	12,00	4	48.00		
38		#10	8,60	4	34.40		
39	420	#10	4,74	4	18.96		
40	550	#10	5,64	19	107.16		
41	1029	#10	10,43	19	198.17		
42	790	#10	8,04	60	482.40		
43	803	#10	9,11	3	27.33		
44	663	#10	7,71	3	23.13		
45		#10	8,03	3	24.09		
46	300	#12	3,28	32		104.96	
47	240	#12	2,68	14		37.52	
48	120	#12	1,48	12		17.76	
49		#10	125,00	1	125.00		
50	690	#10	7,44	8	59.52		
51	300	#8	3,28	45		147.60	
52	4szt/m2	#10	0,73	1150	839.50		
Długość razem		m			7269.72	160.24	605.64
Ciężar jednostkowy stali		kg/m			0.62	0.89	0.40
Ciężar całkowity stali dla 1 szt.		kg			4507.23	142.61	242.26

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

GÓRNY POZIOM STROPU NAD PIĘTREM : +7.27 m
Grubość stropu h=22 cm,

INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI			
ul. Targowa 18 25-520 Kalisz SPÓŁDZIELNIA PRACY			
OBJEKT: BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGIONOWIE (dz.nr 23/3, 23/4, 25 OBRĘB 38)			
RYSUNEK POZ.1.2 STROP NAD PIĘTREM			
Rodzaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA (Data: 01.2021r)			
PP	mgr inż. W. Lubieniecki	Podpis	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. W. Lubieniecki		KL 388/88
Opracował	mgr inż. B. Sobon		
	mgr inż. H. Saliwa		
	mgr inż. A. Zapala		
Sprawił	mgr inż. S. Grudzien		228/KL/72