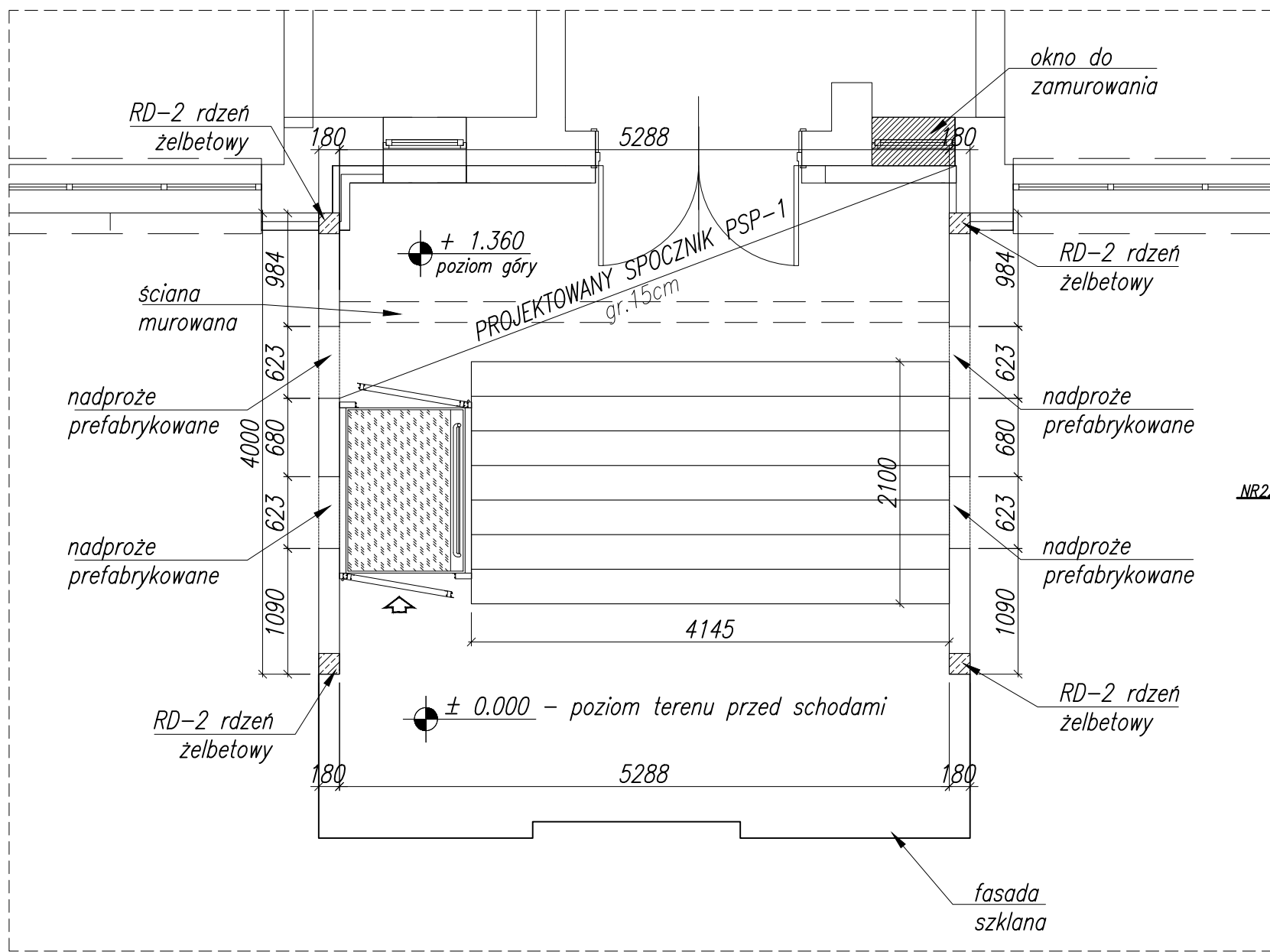
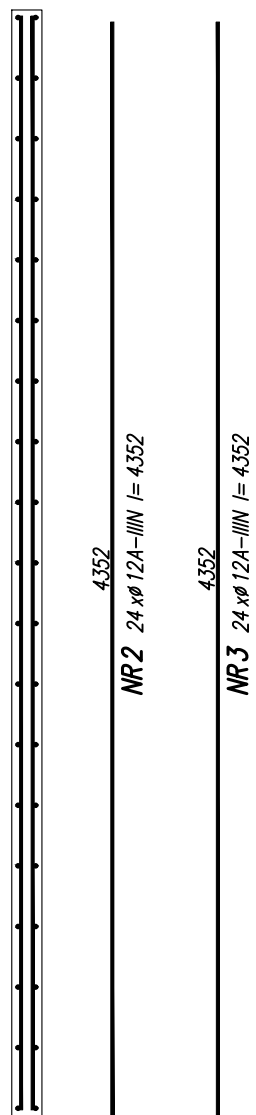
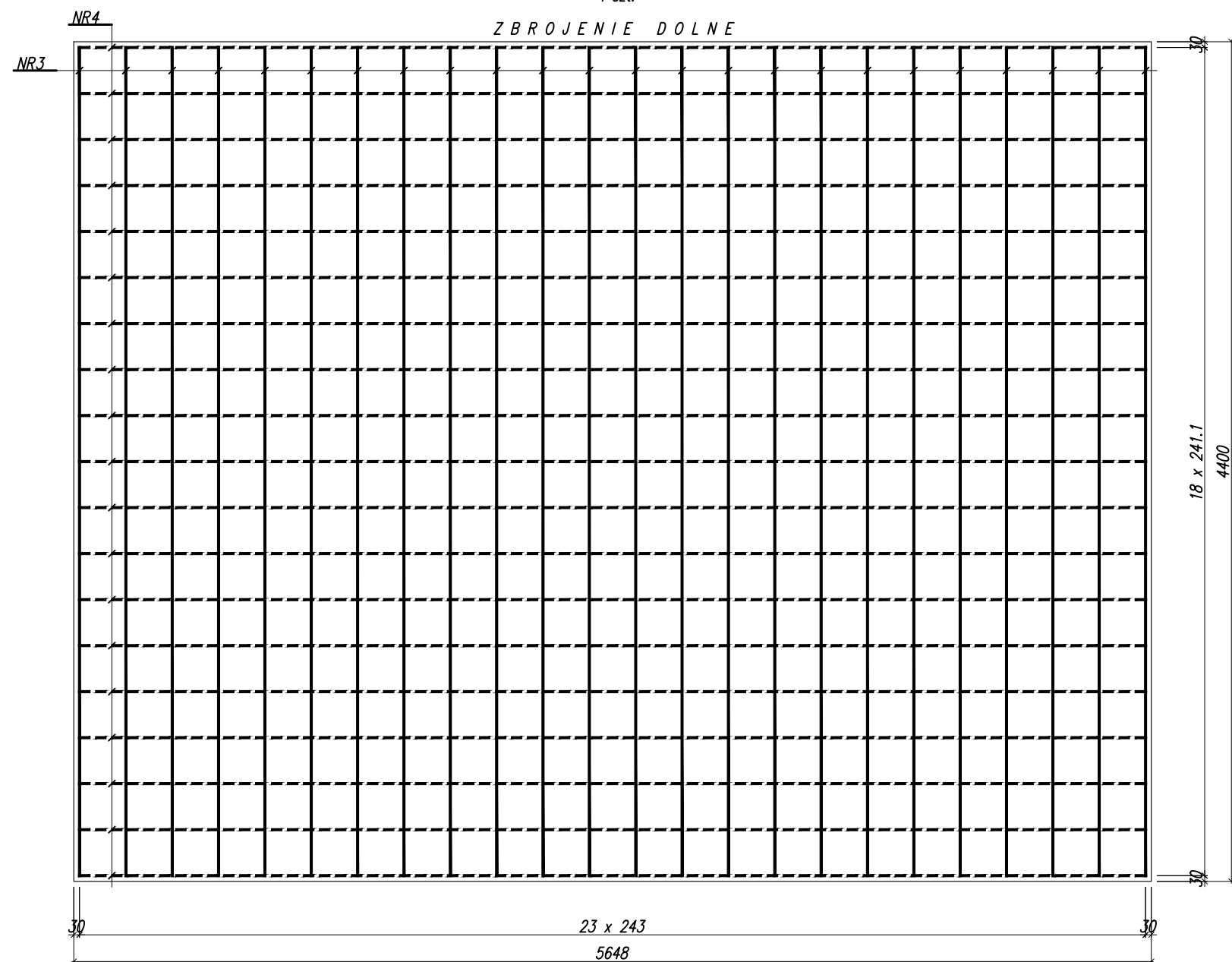
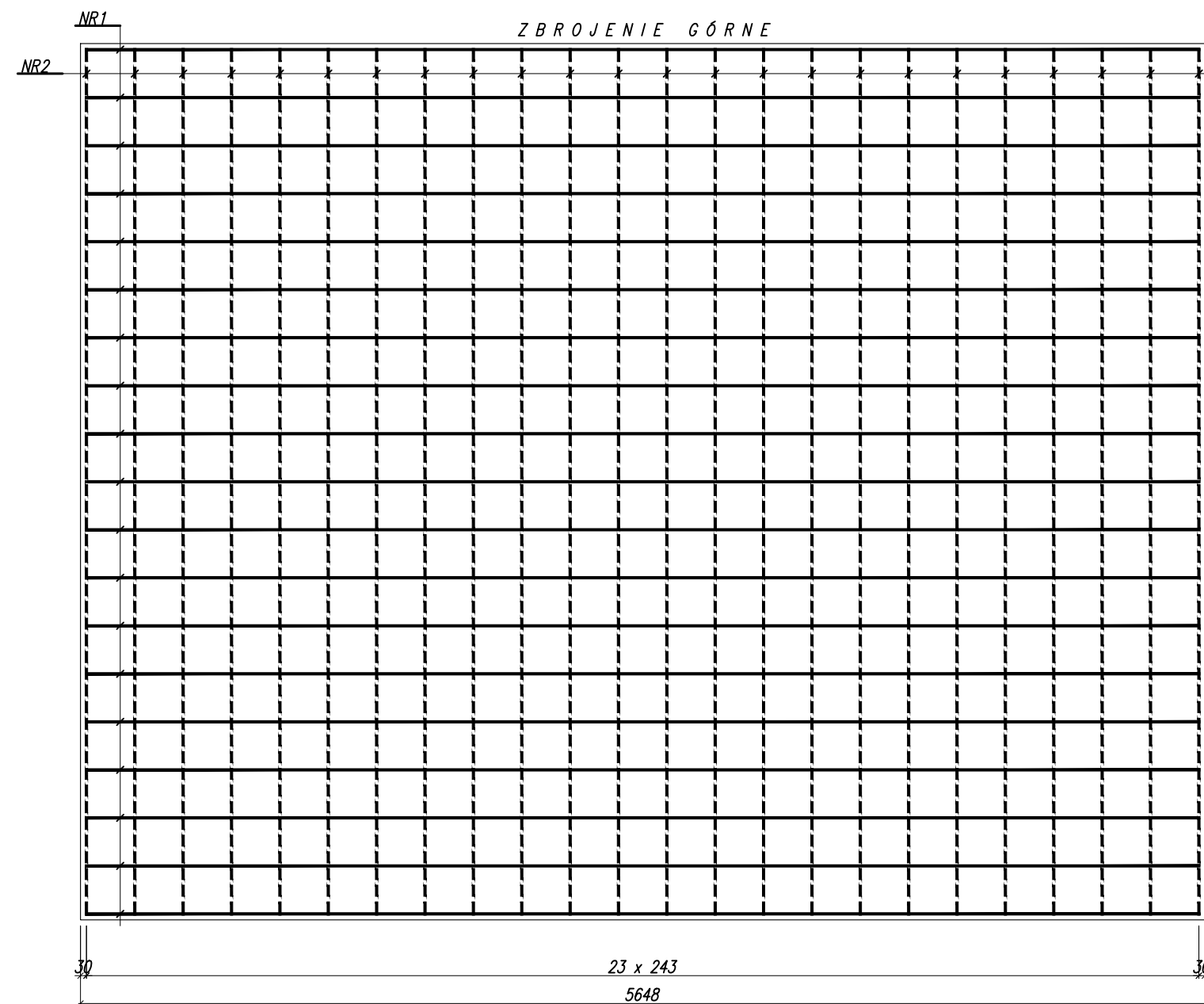
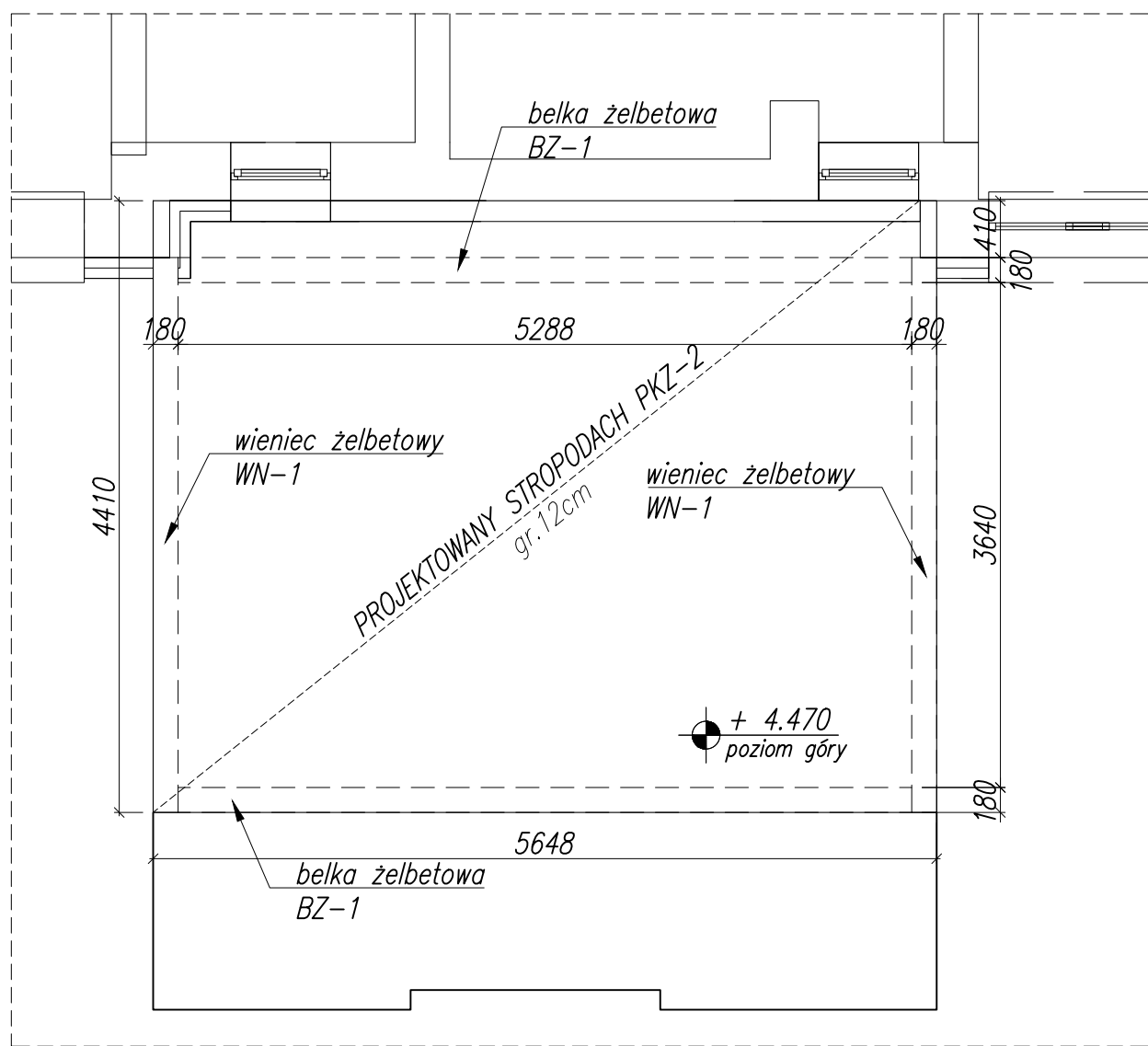


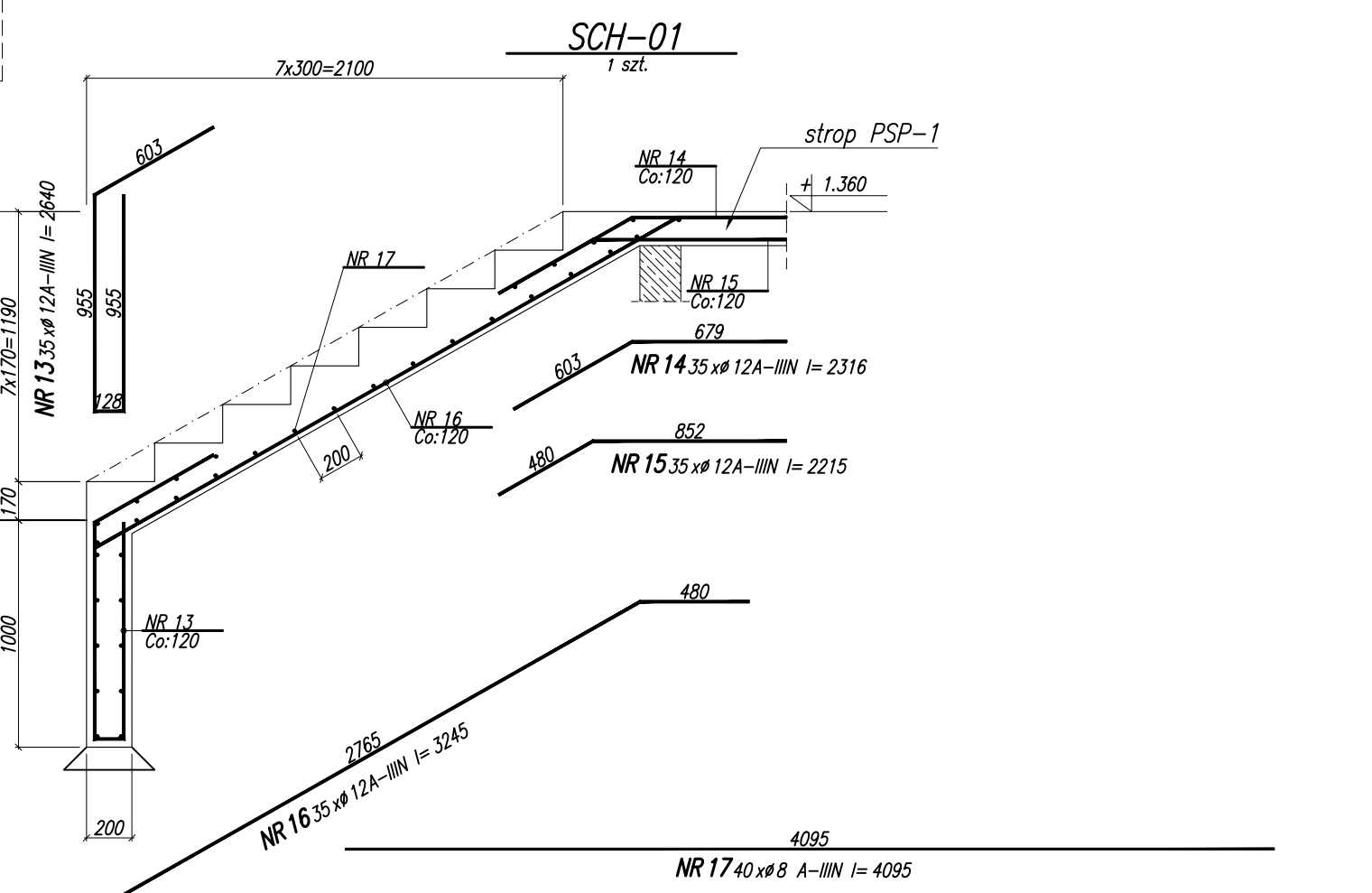
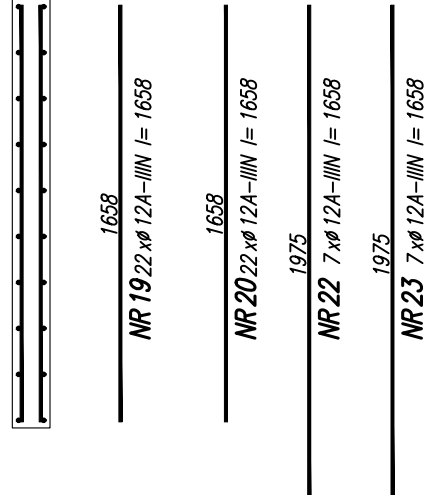
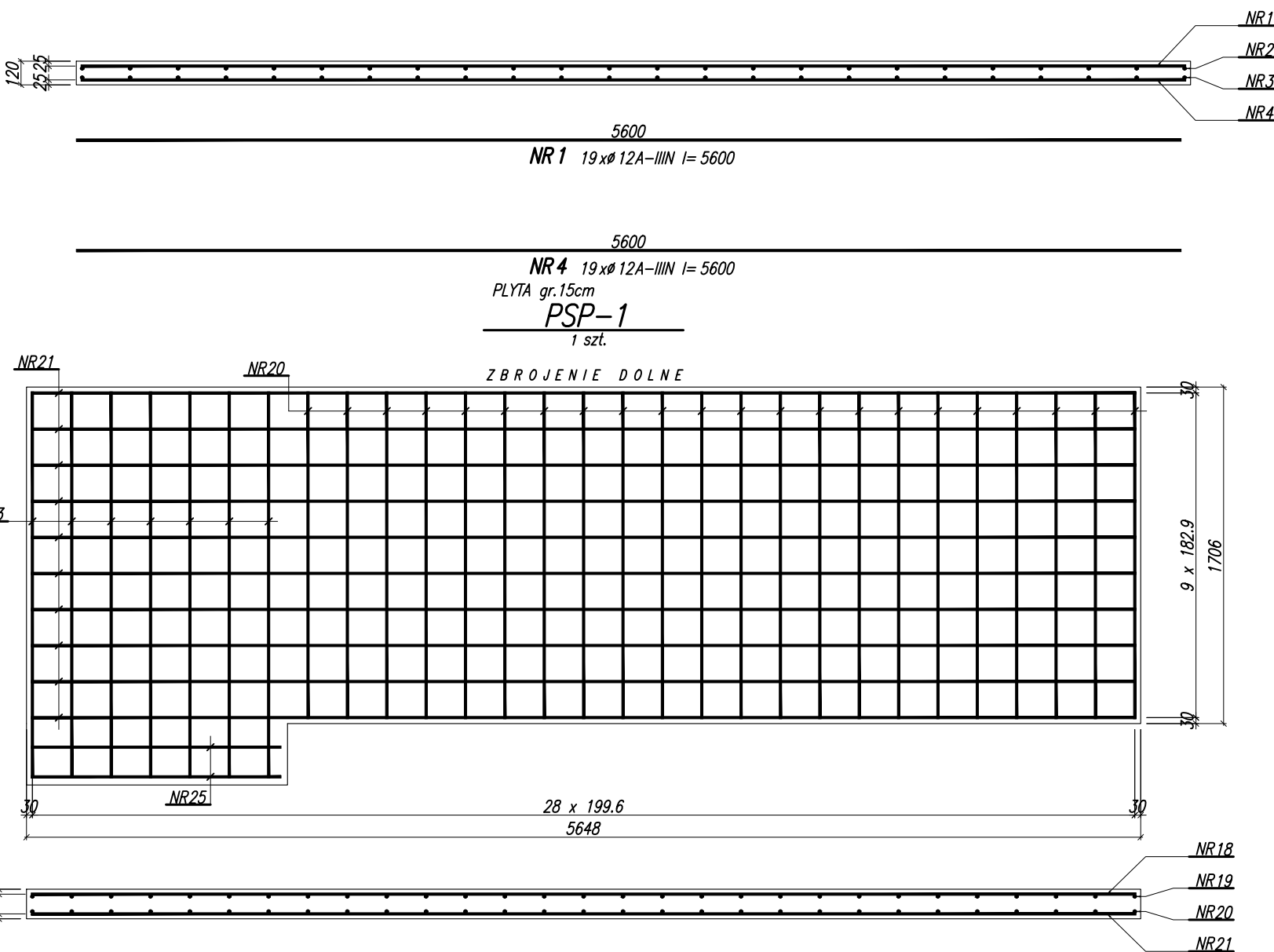
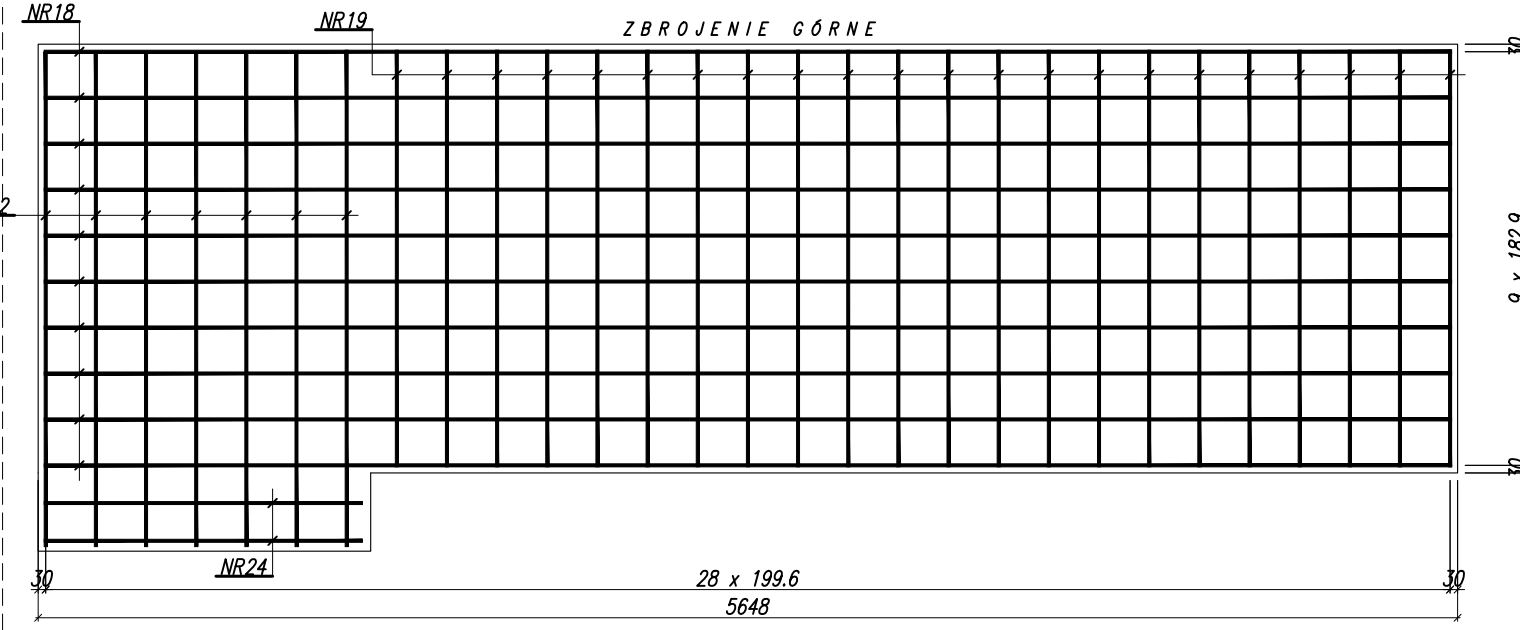
RZUT PRZYZIEMIA



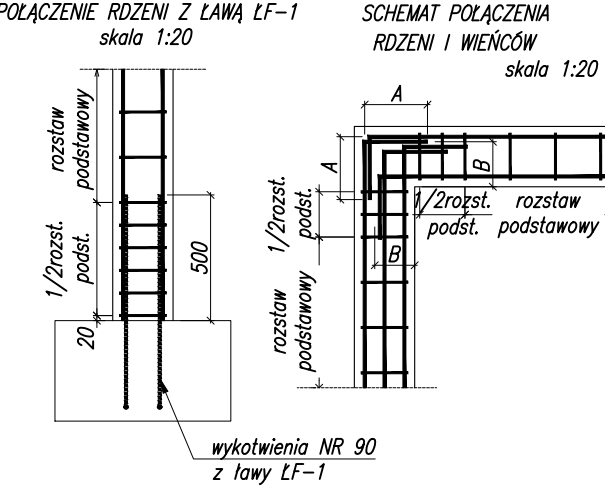
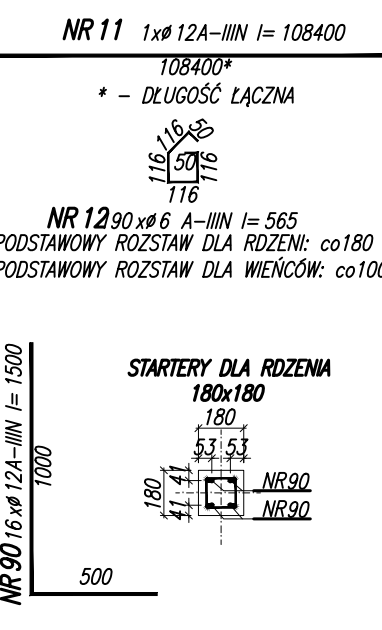
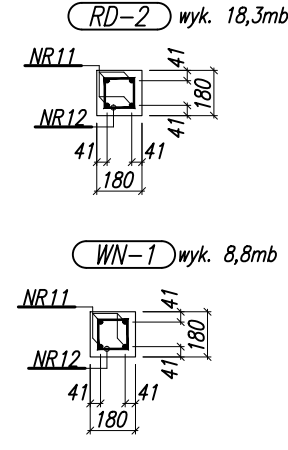
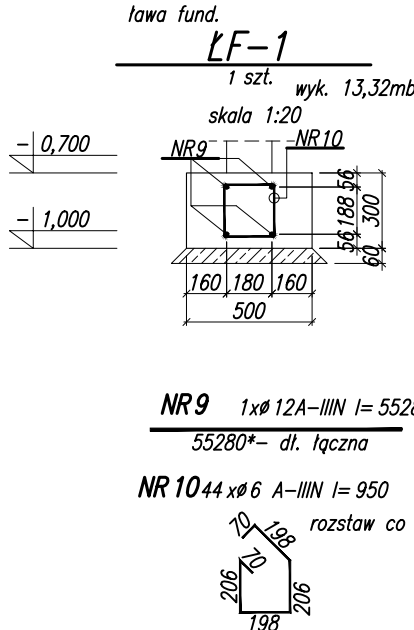
RZUT STROPODACHU



PODKŁADKA DYSTANSOWA
1 szt./m²
NR5 25 x 8 A-IIIIN l=572





RDZENIE I WIENCE



WYKAZ STALU ZBROJENIOWEGO									
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	# PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM		
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	#12 A-IIIIN	#16 A-IIIIN	#18 A-IIIIN
			mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m
PSP-1 - 1 szt.									
18	12	5600	10	1	10	56			
19	12	1658	22	1	22	36,5			
20	12	1658	22	1	22	36,5			
21	12	5600	10	1	10	56			
22	12	1658	7	1	7	11,6			
23	12	1658	7	1	7	11,6			
24	12	1266	2	1	2	2,5			
25	12	1266	2	1	2	2,5			
SCH-01 - 1 szt.									
13	12	2640	35	1	35	92,4			
14	12	2316	35	1	35	91,1			
15	12	2215	35	1	35	77,5			
16	12	3245	35	1	35	113,6			
17	8	4095	40	1	40	163,6			
RDZENIE I WIENCE - 1 szt.									
11	12	108400	1	1	1	108,4			
12	6	565	180	1	180	107,4			
90	12	1500	16	1	16	24			
LF-1 - 1 szt.									
9	12	55280	1	1	1	55,3			
10	6	850	44	1	44	41,8			
BZ-1 - 2 szt.									
7	12	5958	4	2	8	47,7			
6	12	6418	2	2	4	25,7			
8	6	820	42	2	84	68,9			
PKZ-2 - 1 szt.									
1	12	5600	19	1	19	106,4			
2	12	4352	24	1	24	104,4			
3	12	4352	24	1	24	104,4			
4	12	5600	19	1	19	106,4			
5	8	572	25	1	25	14,3			
RAZEM									
							(m):	1280,5	178,1
							RAZEM JEŻELI	0,89	0,27
							MAŁA JEŻELI	1118,5	78,2
							MAŁA	1118,5	78,2
							MAŁA CAŁK.	1237,1	48,4

- UWAGI**
- WYMIARY PODANO W [mm]. POZIOMY PODANO W [m].
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
 - BETON ZAGĘSZCZAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
 - ZBROJENIE (GABARYTY) ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRETA.
 - ZAGĘCIA PRETÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z TAB.22 PN-B-03264:2002, JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.
 - DOZBROJENIE NAROŻY STROPU WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-B-03264:2002.
 - ZBROJENIE ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD NAPRZEMIENIE, NIE DOPUSZCZA SIĘ ŁĄCZENIA WIĘCEJ NIŻ 50% PRETÓW W PRZĘKROJU.
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PLACU BUDOWY.

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 50mm - fundamenty
25mm - pozostałe elementy
MATERIAŁ - BETON C20/25
STAL A-IIIIN (RB 500 W)

INWESTOR:	 URZĄD GMINY W CIASNEJ UL. NOWA 1A, 42-793 CIASNA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 COLLECT CONSULTING S.A. 40-555 Katowice, ul. Rebra 14 tel. 032 203 20 53
NAZWA OPRACOWANIA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY CIASNA
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA STREFY WEJŚCIOWEJ
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz PROKOP SLK/5663/POOK/14
DATA:	07.2018
SKALA:	1:30/1:50
NR RYSUNKU:	K_400