

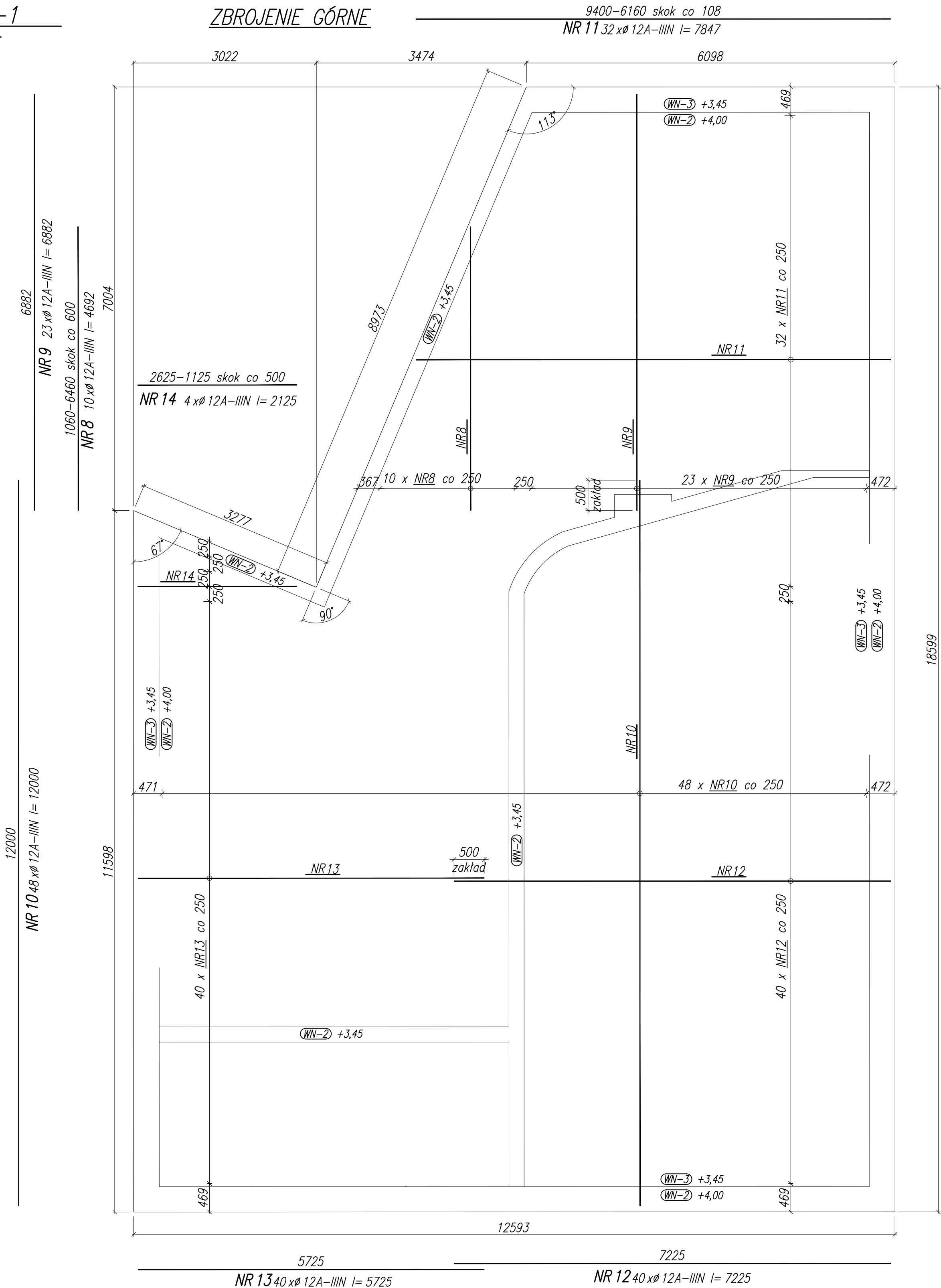
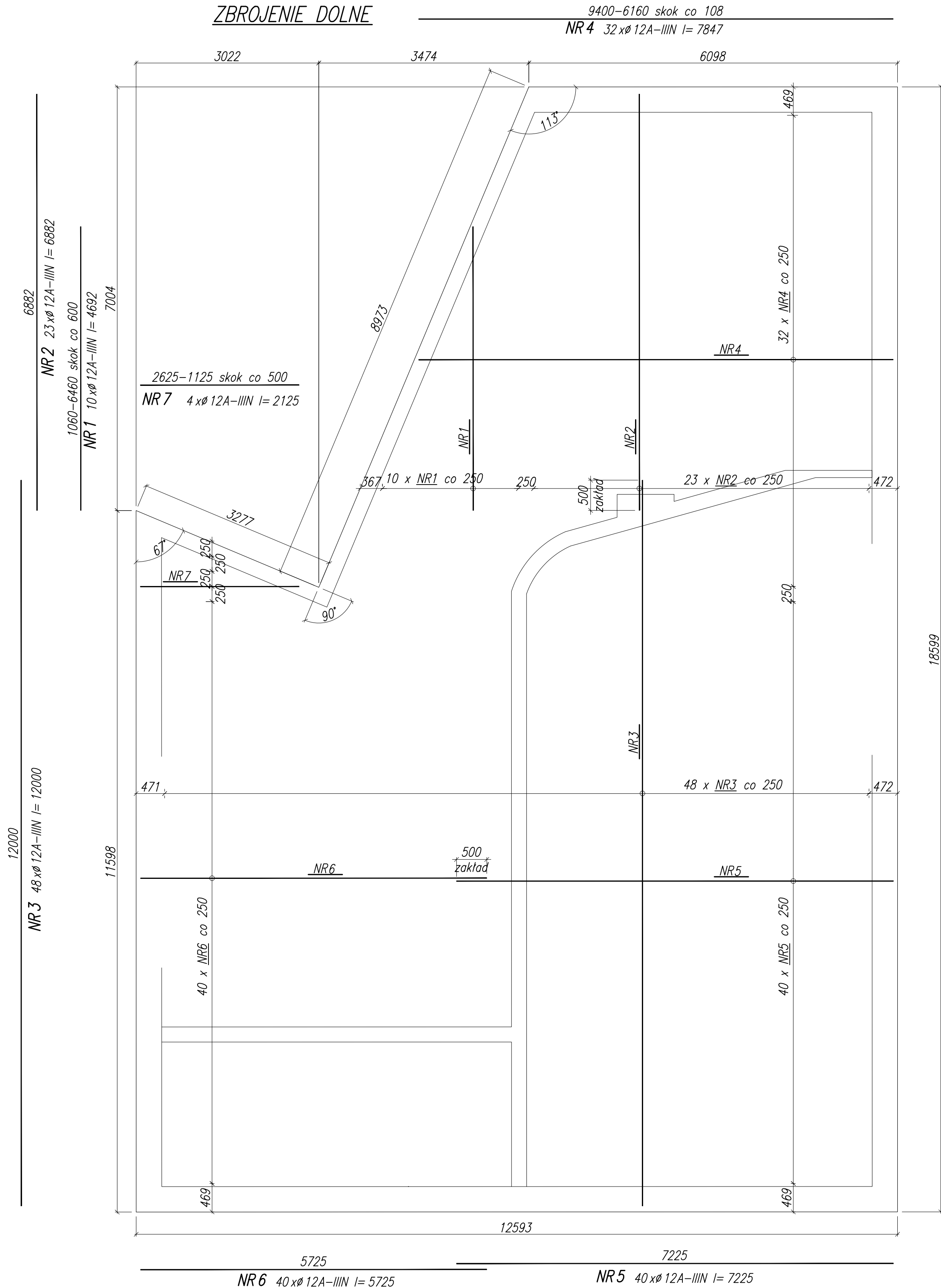
ZBROJENIE DOLNE

9400-6160 skok co 108
NR 4 32 xø 12A-IIIIN l= 7847

PLYTA gr. 20cm
PKZ-1
1 szt.

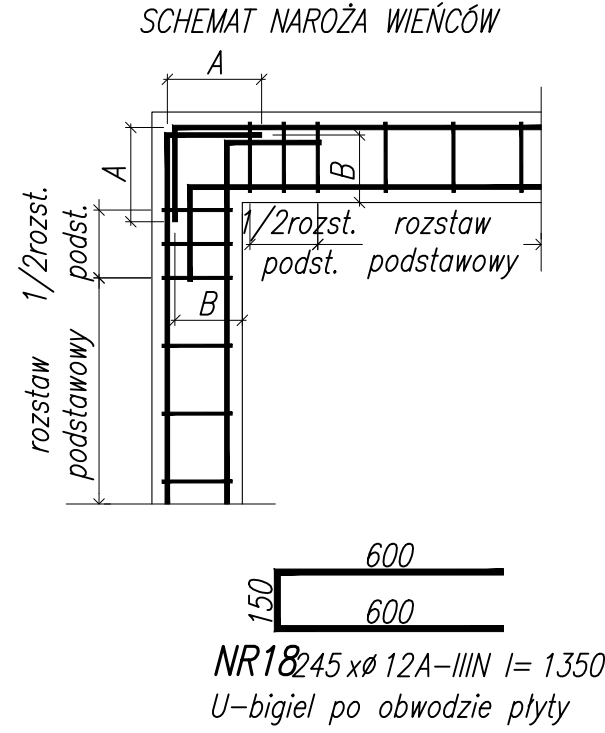
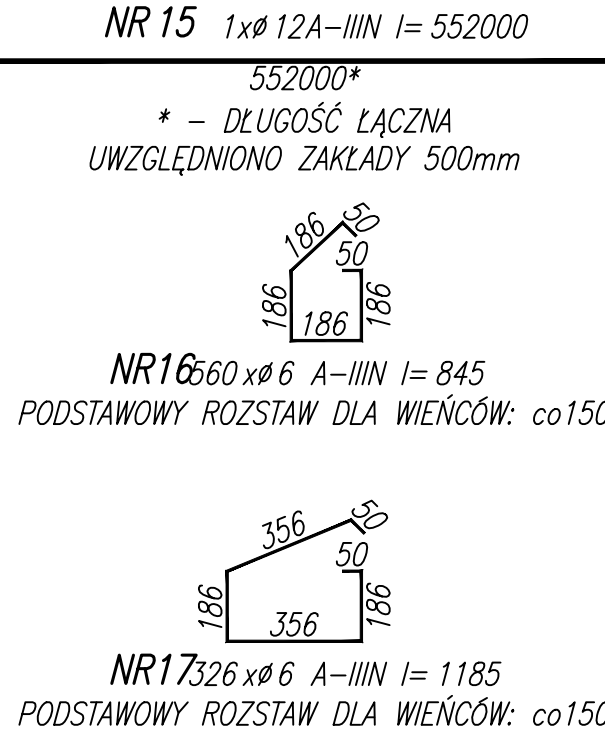
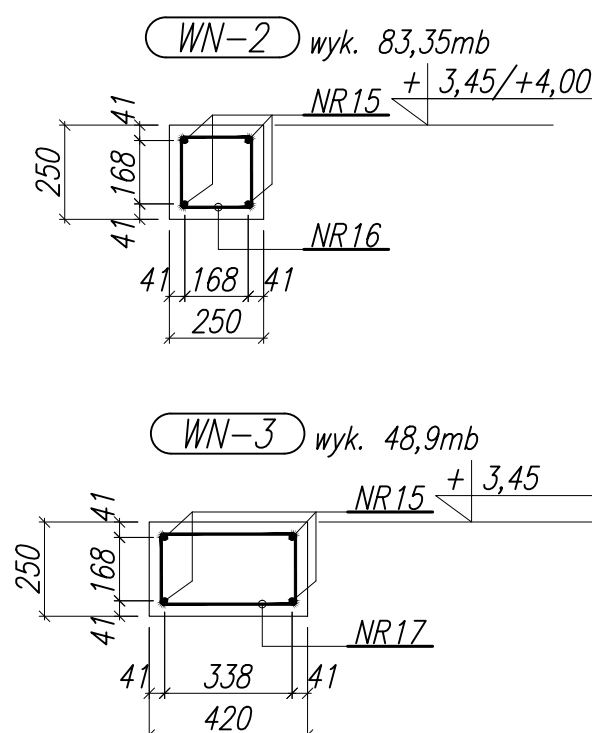
ZBROJENIE GÓRNE

9400-6160 skok co 108
NR 11 32 xø 12A-IIIIN l= 7847



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ								
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	ø12 A-IIIIN	ø6 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
PKZ-1 - 1 szt.								
1	12	12	4692	10	1	10	46.9	
2	12	12	6882	23	1	23	158.3	
3	12	12	12000	48	1	48	576	
4	12	12	7847	32	1	32	251.1	
5	12	12	7225	40	1	40	289	
6	12	12	5725	40	1	40	229	
7	12	12	2125	4	1	4	8.5	
8	12	12	4692	10	1	10	46.9	
9	12	12	6882	23	1	23	158.3	
10	12	12	12000	48	1	48	576	
11	12	12	7847	32	1	32	251.1	
12	12	12	7225	40	1	40	289	
13	12	12	5725	40	1	40	229	
14	12	12	2125	4	1	4	8.5	
15	12	12	552000	1	1	1	552	
16	6	6	845	560	1	560		473.2
17	6	6	1185	326	1	326		386.3
18	12	12	1350	245	1	245	330.8	
RAZEM			[m]:				4000.4	859.5
MASA JEDN.			[kg/m]:				0.89	0.22
MASA			[kg]:				3549.8	190.7
MASA CALK.			[kg]:				3740.5	



LOKALIZACJĘ WIĘNCÓW POKAZANO
NA RZUCIE ZROJENIA GÓRNEGO



UWAGI

1. WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
3. BETON ZACIESZCZAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
4. ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) WYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRETA.
5. ZAGIECIA PRETÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z TAB.22 PN-B-03264:2002, JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.
6. DO ZBROJENIA NAROŻY STROPU WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-B-03264:2002.
7. ZBROJENIE ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD NAPRZEMIENIE, NIE DOPUSZCZA SIĘ ŁĄCZENIA WIĘCEJ NIŻ 50% PRETÓW W PRZEKROJU.
8. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA PLACU BUDOWY, ZBROJENIE NALEŻY DOCIĄĆ DO SZALUNKU.
9. LOKALIZACJĘ WIĘNCÓW POKAZANO NA RZUCIE ZBROJENIA GÓRNEGO.

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 25mm
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 STROPU PKZ-1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz PROKOP SLK/5663/P00K/14	PODPIS:
DATA:	07.2018	SKALA: 1:20/1:50
		NR RYSUNKU: K_402