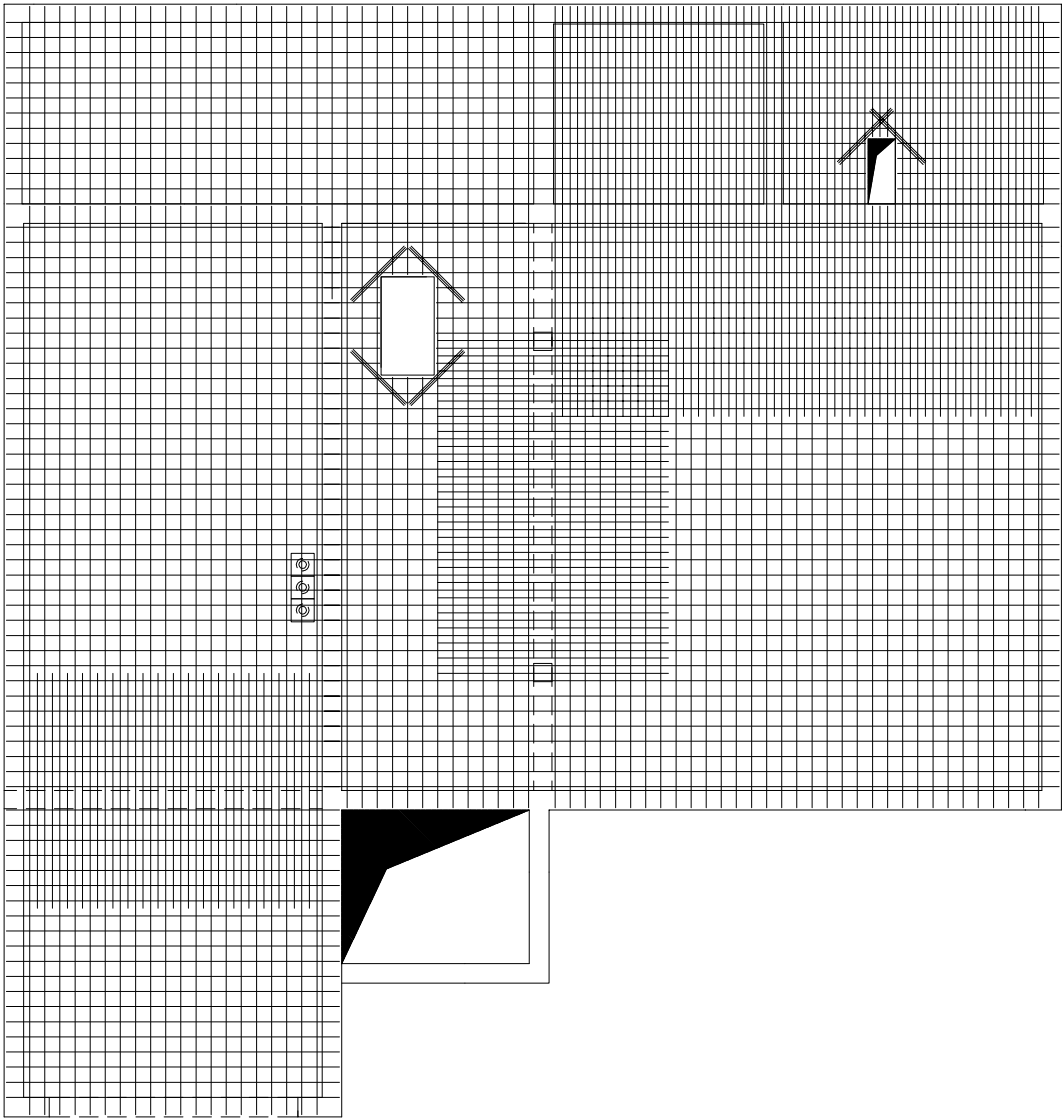


RZUT STROPU NAD PARTEREM
ZBROJENIE GÓRNE

SKALA 1:50

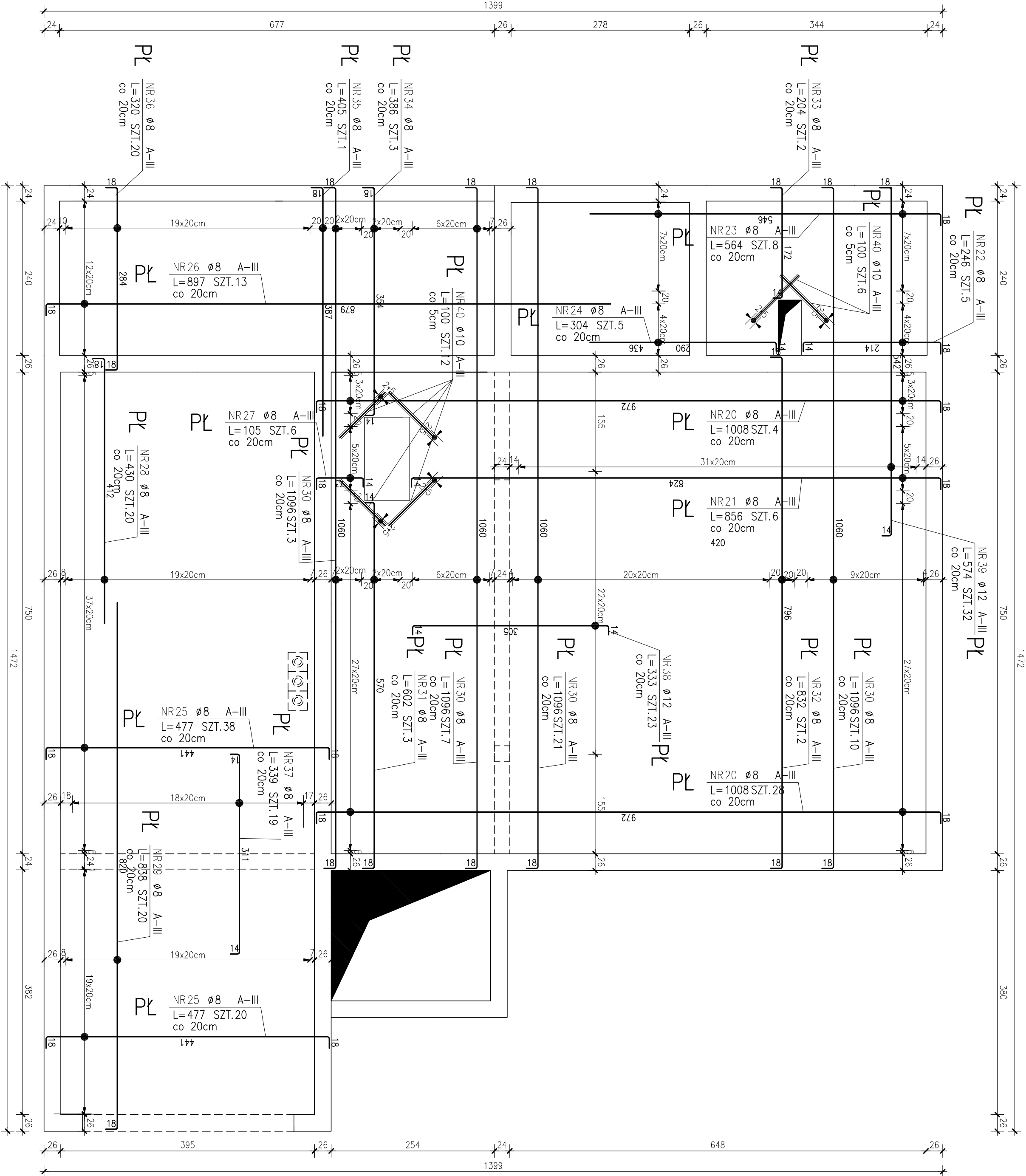
SCHEMANT ZBROJENIA GÓRNEGO/skala 1:100



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					ø8	ø10	ø12	
	20	ø8 A-III	1008	32	322.56			
	21	ø8 A-III	856	6	51.36			
	22	ø8 A-III	246	5	12.3			
	23	ø8 A-III	564	8	45.12			
	24	ø8 A-III	304	5	15.2			
	25	ø8 A-III	477	58	276.66			
	26	ø8 A-III	897	13	116.61			
	27	ø8 A-III	105	6	6.3			
	28	ø8 A-III	430	20	86			
	29	ø8 A-III	838	20	167.6			
	30	ø8 A-III	1096	41	449.36			
	31	ø8 A-III	602	3	18.06			
	32	ø8 A-III	832	2	16.64			
	33	ø8 A-III	204	2	4.08			
	34	ø8 A-III	386	3	11.58			
	35	ø8 A-III	405	1	4.05			
	36	ø8 A-III	320	20	64			
	37	ø8 A-III	339	19	64.41			
	38	ø12 A-III	333	23				
	39	ø12 A-III	574	32				
	40	ø10 A-III	100	18				
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				1731.89	18	260.27	
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	0.617	0.888	
	MASA [kg]				684.1	11.11	231.12	
	MASA OGÓŁEM [kg]				926.33			
	WYKONAĆ: x 1				926.33			

GRUBOŚĆ PŁYTY PŁ 20CM
OTULENIE: 3CM
BETON: C20/25 (B25)
STAL: ZBR. GŁÓWNE A-III



UWAGA!
PODANE DŁUGOŚCI PRĘTÓW SĄ DŁUGOŚCIAMI MAKSYMALNYMI.
ZE WZGLĘDU NA ZMIENNĄ GEOMETRIĘ NIEKTÓRYCH PRĘTÓW
NALEŻY JE DODAĆ W MIEJSCACH OTWORÓW
W PŁYCE STROPOWEJ WYKONAĆ PRZEJŚCIA
INSTALACYJNE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY I INSTALACJI.
PRĘTY PROWADZIĆ POMIĘDZY OTWORAMI
NA KANAŁY WENTYLACYJNE.

UWAGA!
SIATKA PODSTAWOWA O OCZKU 20X20CM.

FIRMOWA KOLEKCJA		UL. 3 MAJA 6/20 11-250 ORZYSZ TEL./FAX. 0 87 428 12 77	
KONSTRUKCJA		JAKOŚĆ INWESTYCJA 12-250 ORZYSZ DZIAŁKI NR 70/72	
RZUT STROPU I WD PARTERU - ZBROJENIE GÓRNE		DATA STYCZEŃ 2014	
PROJEKTANT RYSZARD BORS		SKALA 1:50	
SYGNATURA PROJEKTANT mgr inż. Bartosz Łopieński		K-5	