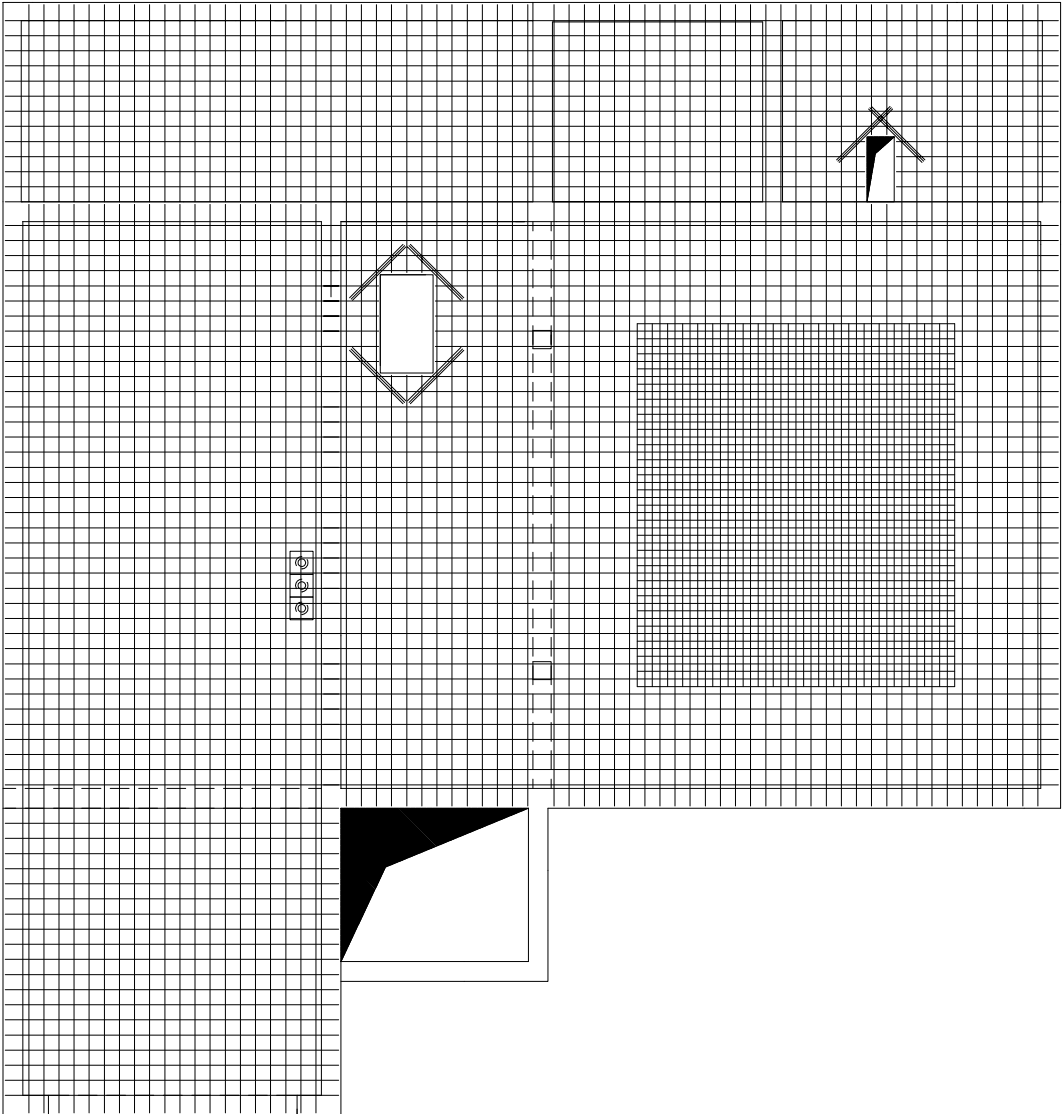


RZUT STROPU NAD PARTEREM
ZBROJENIE DOLNE

SKALA 1:50

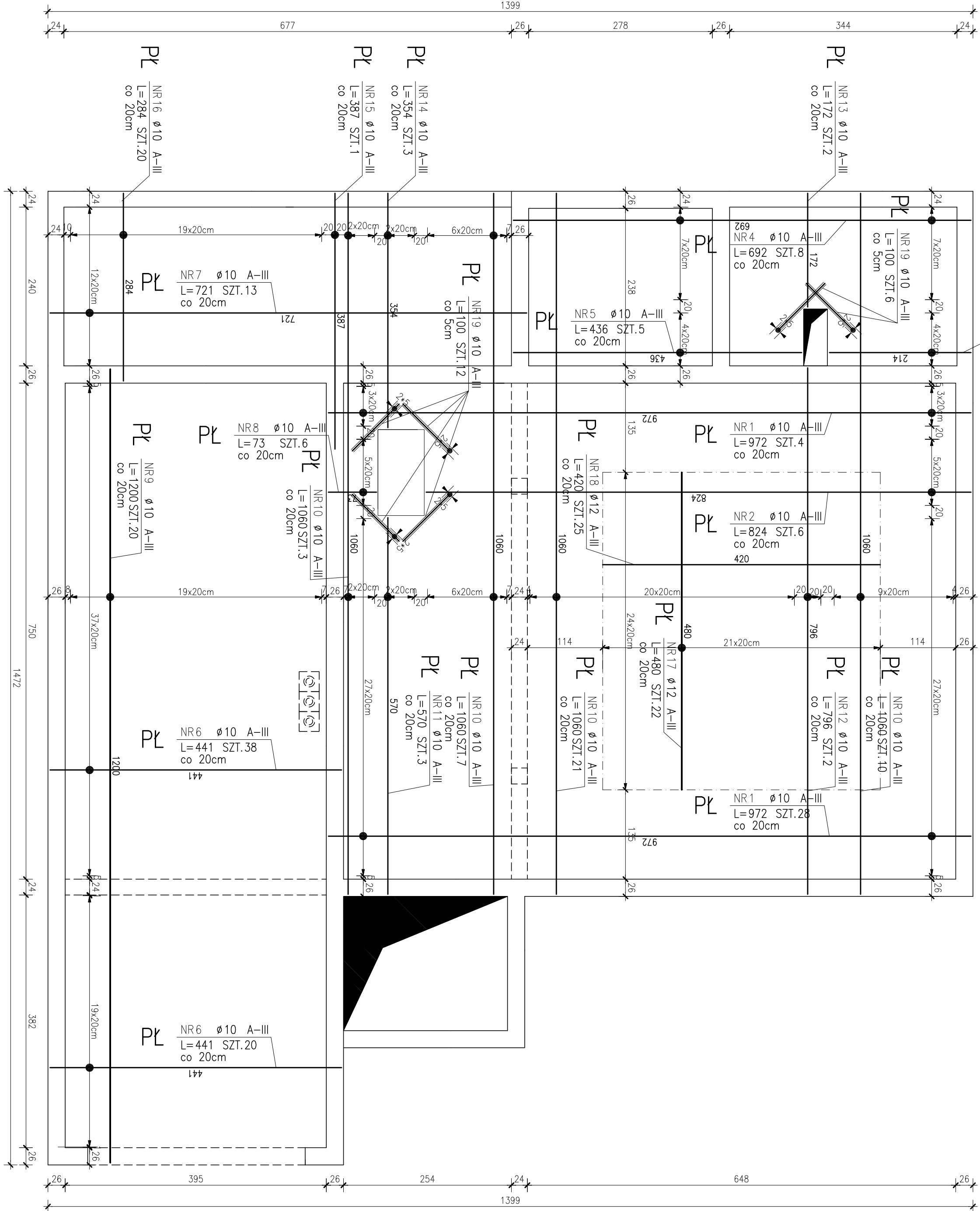
SCHEMAT ZBROJENIA DOLNEGO/skala 1:100



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	LICZBA		UWAGI
				PRĘTA	SZTUK	
		STAL	[cm]	Ø10	A-III	
	1	Ø10 A-III	972	32	311,04	
	2	Ø10 A-III	824	6	49,44	
	3	Ø10 A-III	214	5	10,7	
	4	Ø10 A-III	692	8	55,36	
	5	Ø10 A-III	436	5	21,8	
	6	Ø10 A-III	441	58	255,78	
	7	Ø10 A-III	721	13	93,73	
	8	Ø10 A-III	73	6	4,38	
	9	Ø10 A-III	1200	20	240	
	10	Ø10 A-III	1060	41	434,6	
	11	Ø10 A-III	570	3	17,1	
	12	Ø10 A-III	796	2	15,92	
	13	Ø10 A-III	172	2	3,44	
	14	Ø10 A-III	354	3	10,62	
	15	Ø10 A-III	387	1	3,87	
	16	Ø10 A-III	284	20	56,8	
	17	Ø12 A-III	480	22	105,6	
	18	Ø12 A-III	420	25	105	
	19	Ø10 A-III	100	18	18	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1602,58	210,6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,617	0,888
MASA [kg]					988,79	187,01
MASA OBODŁEM [kg]						1175,8
WYKONANIE: x 1						1175,8

GRUBOŚĆ PŁYTY PŁ 20CM
GRUBOŚĆ PŁYTY PŁ2 15CM
OTULENIE: 3CM
BETON: C20/25 (B25)
STAL: ZBR. GŁÓWNE A-III



UWAGI:

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

UWAGI:

SIATKA PODSTAWOWA O OCZKU 20X20CM.

FIRMOWA KOLEJKA: 11-1520 820000 11-1520 820000		UL. 3 MAJA 8/20 11-1520 820000 TEL. 0 606 304 973 TEL./FAX. 0 87 428 12 77	
KONSTRUKCJA		JAKOŚĆ INWESTYCJA GÓRA 12-250 ORZYSZ DZIAŁKI NR 70,72	
RZUT STROPU NAD PARTEREM - ZBROJENIE DOLNE		DATA STYCZEŃ 2014	
RYSZARD BORS		SKALA RYSUNKU 1:50	
SYMBOLIZACJA		K-4	