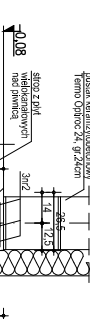


wieniec W1
skala 1:20



wieniec W3
skala 1:20



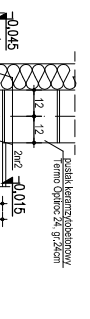
wieniec W2
skala 1:20



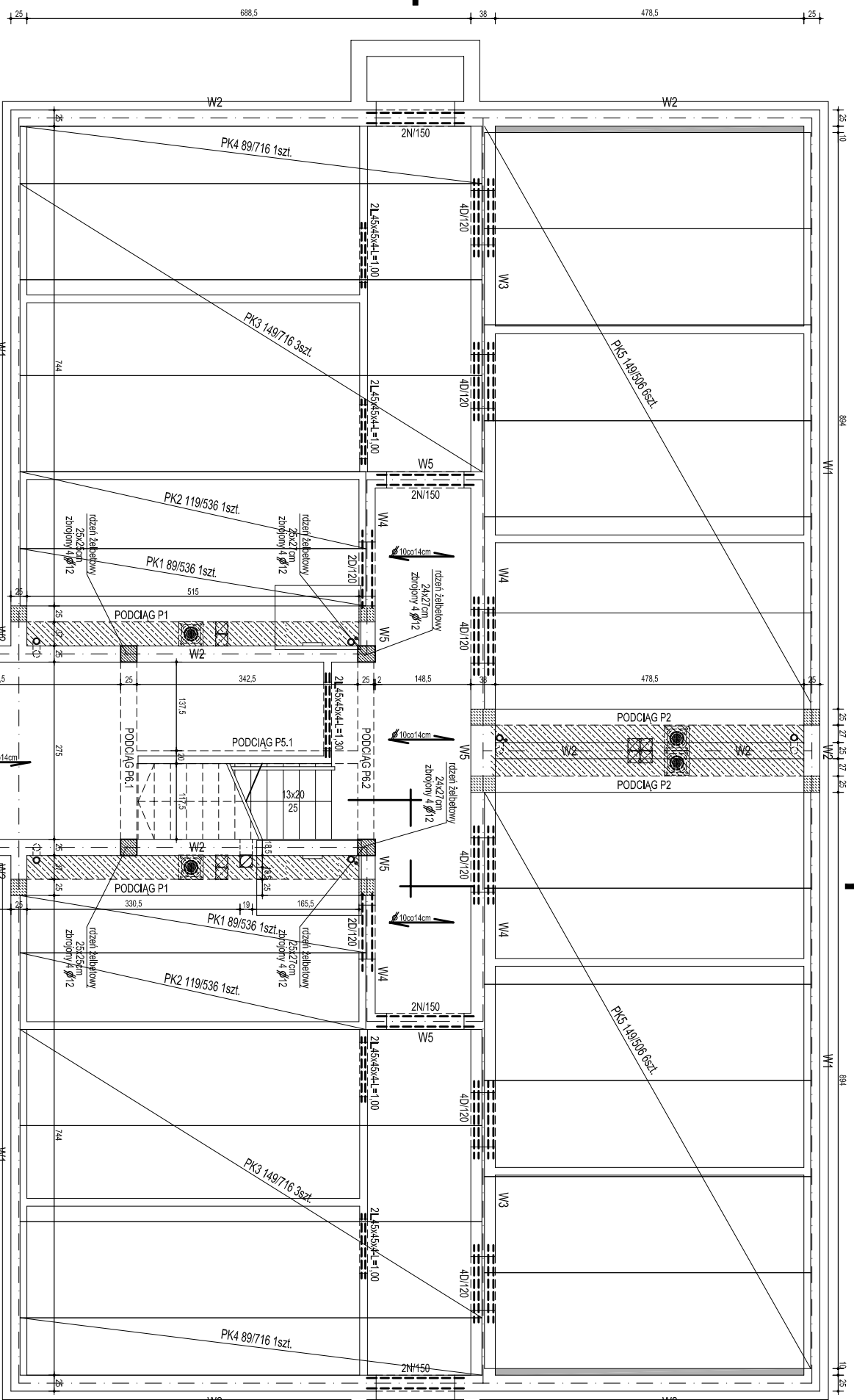
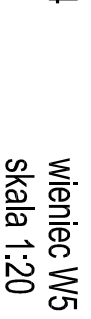
wieniec W4
skala 1:20



wieniec W2'
skala 1:20



wieniec W5
skala 1:20



ZESTAWIENIE STAL ZBROJENIOWEJ

Lp.	ELEMENT	NR	SR.	DLUGOSĆ	ILOŚĆ	DLUGOSĆ CAŁKOWITA	
						A-0	A-III
1	WIENIEC W1	1	6	1,07	140	φ 6	φ 12
2	WIENIEC W2	2	12				
3	WIENIEC W2	2	12	0,94	193	161,42	12,80
4	WIENIEC W3	5	6	1,20	13	15,60	
5	WIENIEC W3	3	12				
6	WIENIEC W4	4	6	0,64	48	30,72	35,40
7	WIENIEC W4	4	12				60,00
8	WIENIEC W5	6	6	1,18	50	59,00	
9	WIENIEC W5	2	12				26,20
10	WIENIEC W5	7	6	1,20	29	34,80	
11						471,34	498,20

φ 6 → 471,34x0,222=104,81g
φ 12 → 498,20x0,888=442,41g

(A-0) → (S)(S)
(A-III) → (34)(S)

Zestawienie płył wielokątowych odmiany A wg warianu II
Beion B-20, stal A-III i A-0

Nr płyty	Symbol płyty	Ilość
PK1	II/536/89	2
PK2	II/536/119	2
PK3	II/716/149	6
PK4	II/716/89	2
PK5	II/506/149	12

Zestawienie nadproży

Rodzaj	Długość [cm]	Ilość
N/150	150	8
D/120	120	28

Zestawienie stali na nadproża w ściankach działowych

Poz.	Ilość [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Ciężar [kg/m]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]
1.	8	L 4,5x4,5x4	1000	2,42	2,42	19,36
2.	2	L 4,5x4,5x4	1300	2,42	3,15	6,30
						25,66

BETON B20
STAL A-III (34GS)
OTULINA 2cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA PRY
ARCHIKON
ROBERT KRYSPIAK

© WZGLĘDNE PRACA KASTROZOME
SMMINKA 2007
KONSTRUKCJA PRZEKROJOWA
TŁOCH BUD. WZGL. WAWERSKI

RZUT STROPU NAD PIWNICĄ
WIELKOPOLSKIE BIURO ARCHIT. PRACOWNIA ARCHIT. ROBERT KRYSPIAK
PRACOWNIA PROJEKTOWA PRY ARCHIKON ROBERT KRYSPIAK
INŻYNIER ARCHIT. ROBERT KRYSPIAK
07.2007
1:50
K2