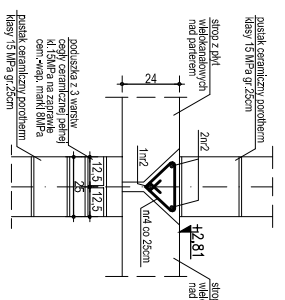
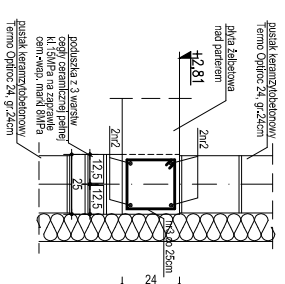
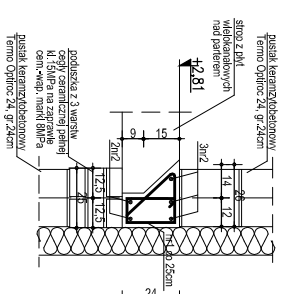


wieniec W6
skala 1:20

wieniec W7
skala 1:20

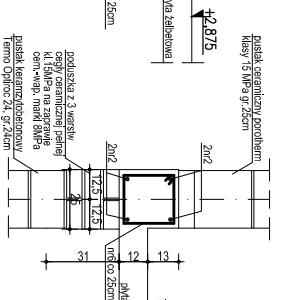
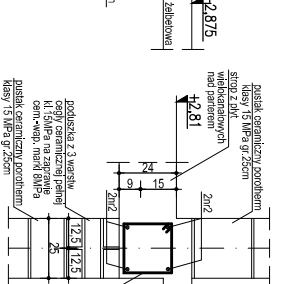
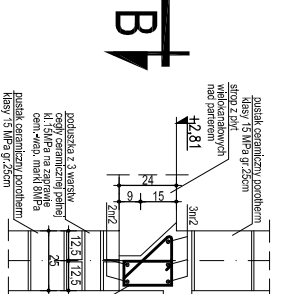
wieniec W8
skala 1:20



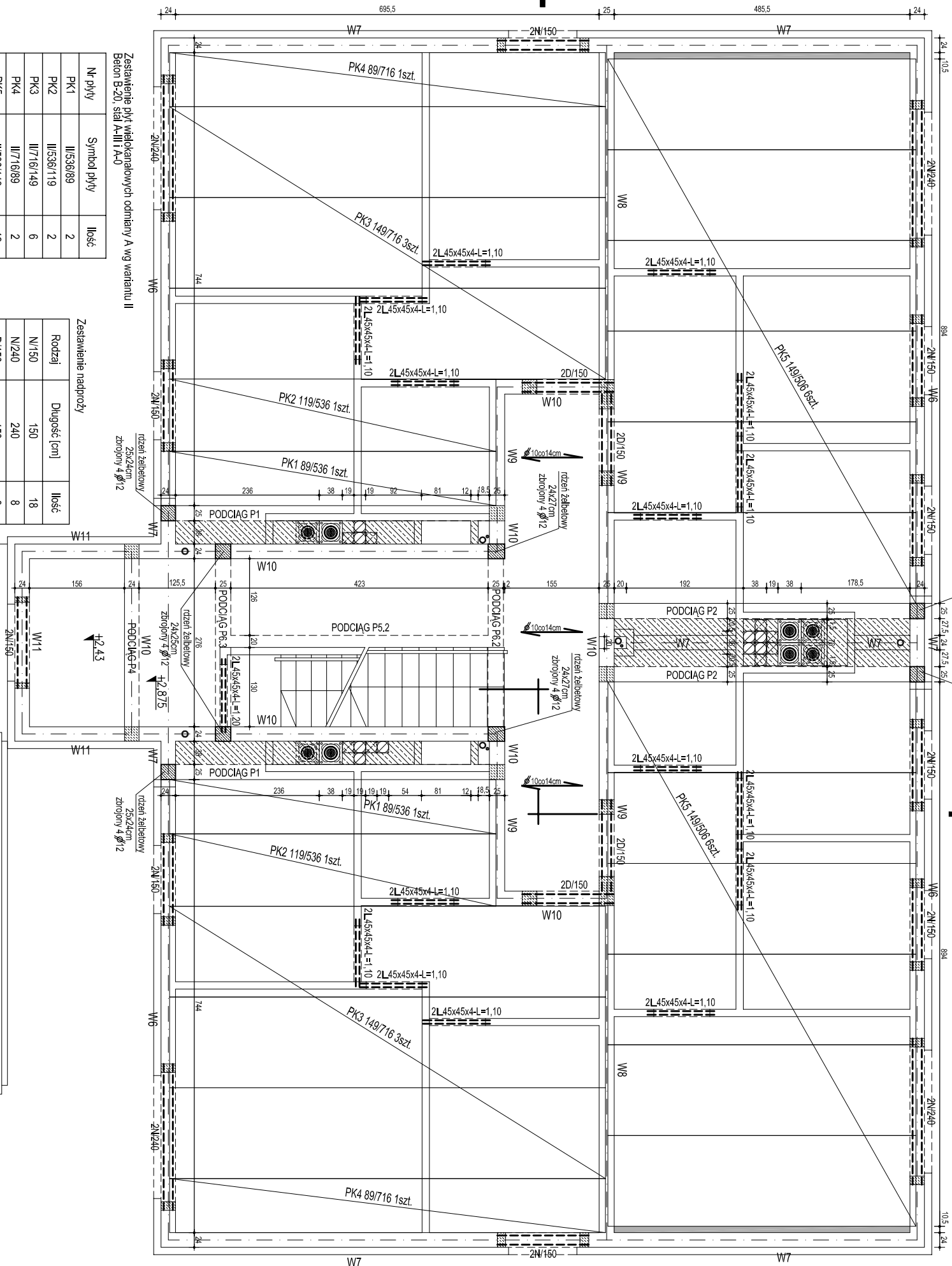
1. $\phi 6$ co 25cm L=1,07m
wieniec W9
skala 1:20

3. $\phi 6$ co 25cm L=0,94m
wieniec W10
skala 1:20

4. $\phi 6$ co 25cm L=0,84m
wieniec W11
skala 1:20



3. $\phi 6$ co 25cm L=0,94m
ZESTAWIENIE STAL ZBROJENIOWEJ
6. $\phi 6$ co 25cm L=0,94m



Zestawienie pływ wlepekanałowych odmiany A wg wariantu II
Beton B-20 stal A-III i A-0

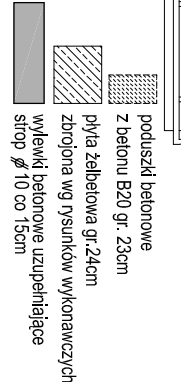
Nr płyty	Symbol płyty	Ilość
PK1	II/536/89	2
PK2	II/536/119	2
PK3	II/716/149	6
PK4	II/716/89	2
PK5	II/506/149	12

Zestawienie nadproży

Rodzaj	Długość [cm]	Ilość
N/150	150	18
N/240	240	8
D/150	150	8

Zestawienie stali na nadprożu w ściankach działowych

Poz.	Ilość [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Ciężar [kg/m]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]
1.	32	L45x45x4	1100	2,42	2,66	85,12
2.	2	L45x45x4	1200	2,42	2,90	5,80



poduszki betonowe z betonu B20 gr. 23cm
płyta żelbetonowa gr. 24cm
zbrojenia wg rysunków wykonawczych
wyklejki betonowe uzupelniające sirop $\phi 10$ co 15cm

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

Lp.	ELEMENT	NR	ŚR.	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
			mm	m	szt.	$\phi 6$ $\phi 12$
1	WIENIEC W6	1	6	1,07	134	143,38
2	WIENIEC W7	2	12	1,12	130	171,00
3	WIENIEC W8	3	6	0,94	130	119,48
4	WIENIEC W9	4	6	0,64	46	29,44
5	WIENIEC W10	2	12	1,12	48	51,36
6	WIENIEC W11	2	12	0,94	90	84,60
						110,00
						28,80
						28,20
						30
						459,18
						528,68

$\phi 6 \rightarrow 459,18 \times 0,222 = 101,91 \text{kg}$
 $\phi 12 \rightarrow 553,28 \times 0,888 = 491,31 \text{kg}$
(A-0 \rightarrow S10S)
(A-III \rightarrow 34GS)

PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMY ARCHIKON
ROBERT KRYSIAK
SWIENICA 2007
WZELKLANE PRACOWNIA ZASTRZEŻONE

RZUT STROPU NAD PARTEREM

PROJEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT
PROJEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT

K3