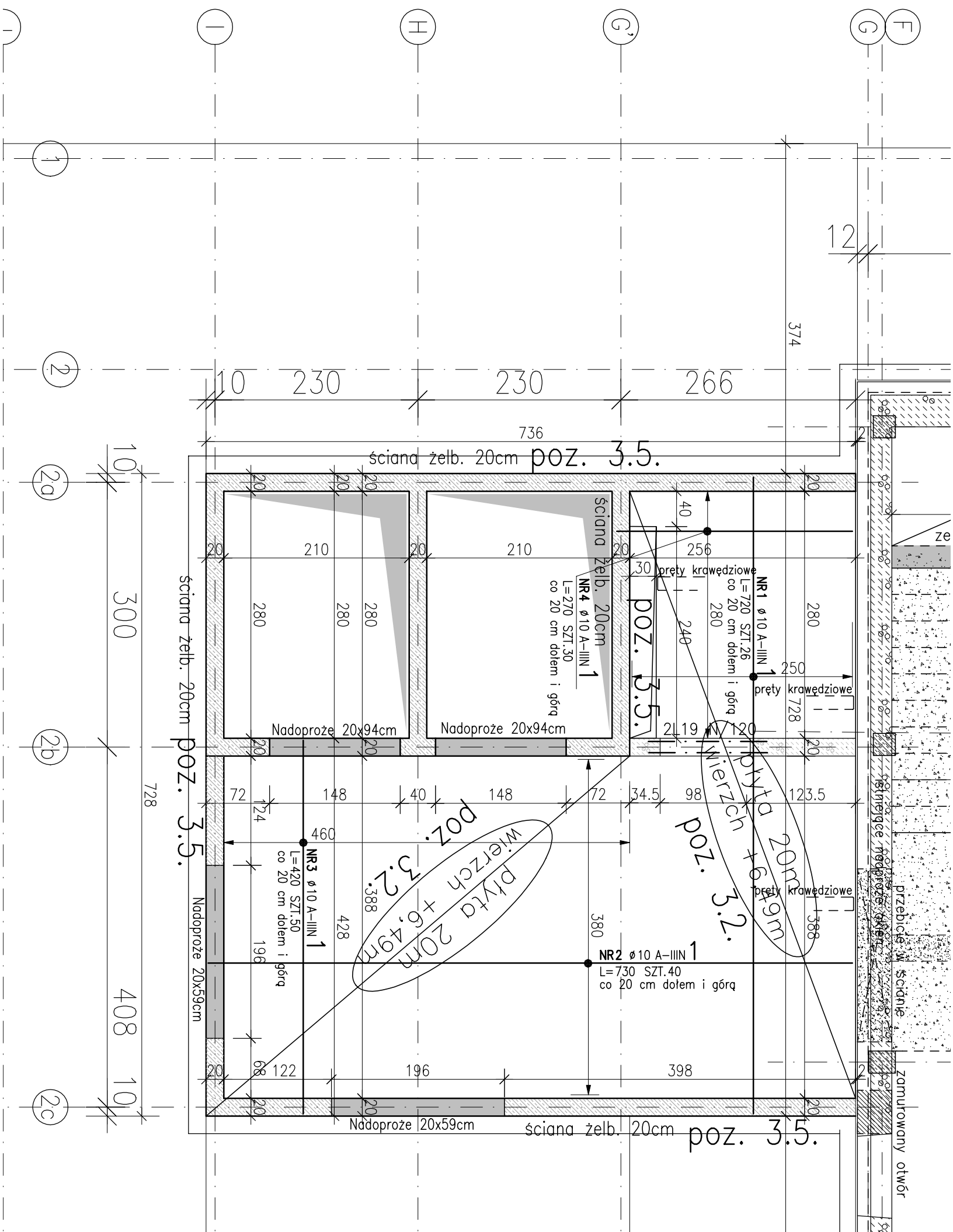
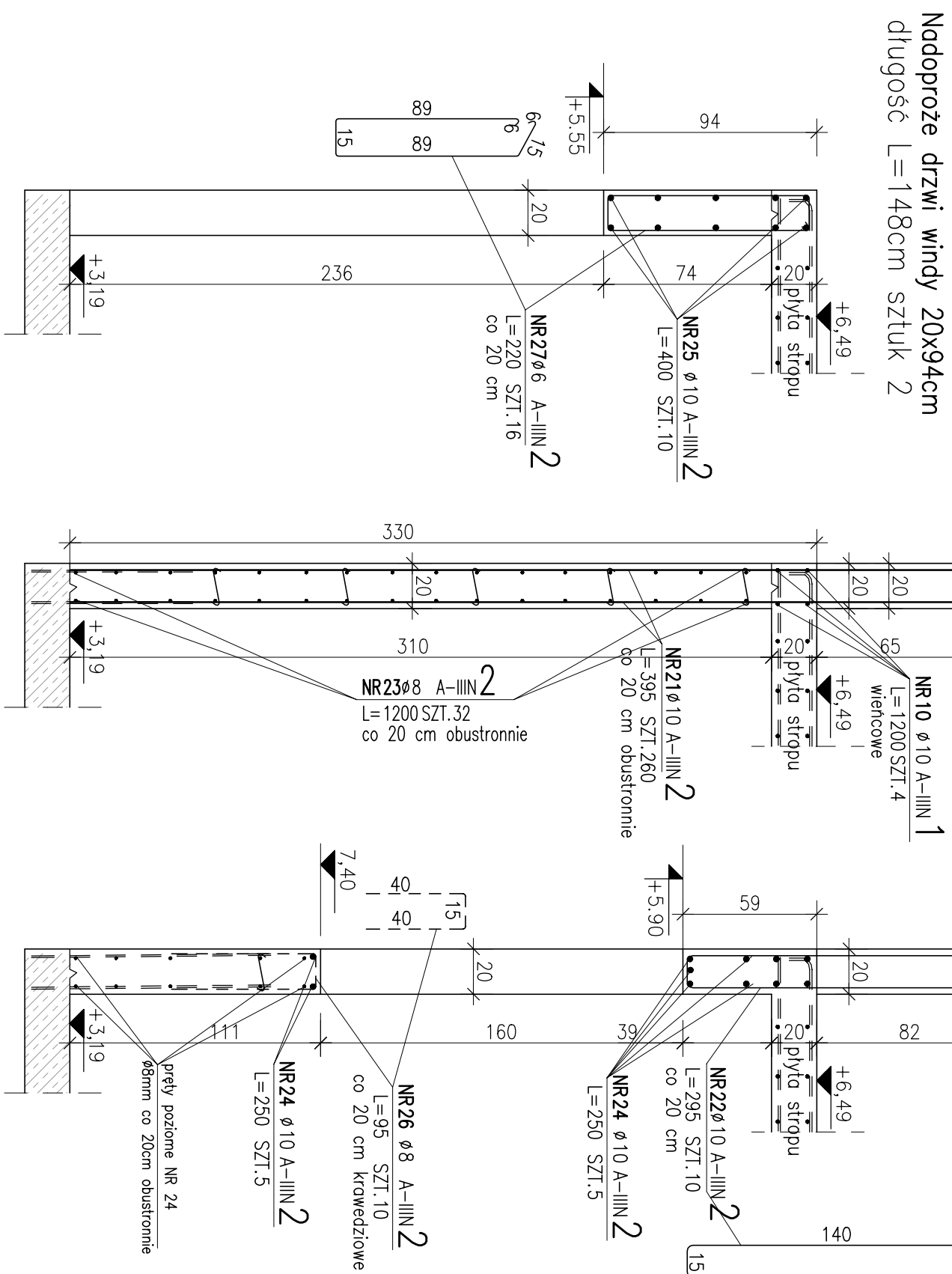


RYS. SZALUNKOWO-ZBROJENIOWY PIĘTRA Skala 1:50



PRZEKROJE ZBROJENIOWE

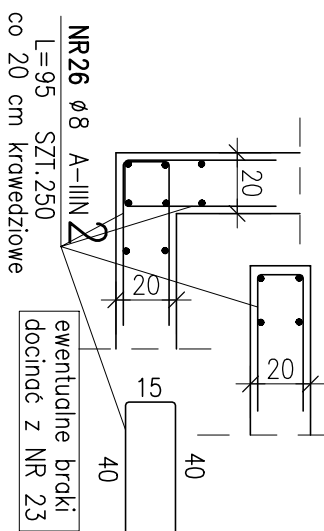
SKALA 1:25



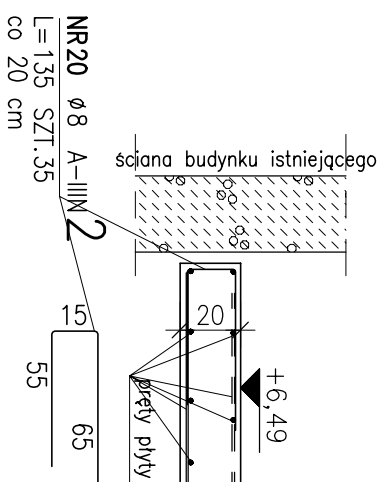
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	× POZ.	RAZEM	ø6	ø8	ø10
Poz. 1 – – 1									
1	1	10	7,200	26	1	26		187,20	
	2	10	7,300	40	1	40		292,00	
	3	10	4,200	50	1	50		210,00	
	4	10	2,700	30	1	30		81,00	
10	10	12,000	8	1	8		96,00		
Poz. 2 – – 1									
2	20	8	1,350	35	1	35	47,25		
	21	10	3,950	260	1	260		1027,00	
	22	10	2,950	20	1	20		59,00	
	23	8	12,000	72	1	72	864,00		
	24	10	2,500	20	1	20		50,00	
25	10	4,000	10	1	10		40,00		
26	8	0,950	270	1	270	256,50			
27	6	2,200	16	1	16				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							35,20	1167,75	2042,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,617
MASA [kg]							7,81	461,26	1260,04
MASA CAŁKOWITA [kg]									1729,11

schemat łączenia ścian
i zbrojenia krawędzi pionowych



dobrojenie krawędzi płyty przy dyatacji ok. $L=7,2m$



- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BIK-ZELBET	•
BIK-STAL	•
BIK-BASE	•

ściana żelb. 20cm	Nadproże okien 20x59cm
długość ok. L=25,1m	długość L=196cm sztuk 2

UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny pŁt stropowch klasy C20/25 (B25), dla klasy ekspozycji KCl (zgodnie z PN-EN 206).
2. Beton konstrukcyjny sŁon i słupów klasy C20/25 (B25), dla klasy ekspozycji KCl (zgodnie z PN-EN 206).
3. Beton konstrukcyjny szkodŁw klasy min. C20/25 (B25), dla klasy ekspozycji KCl (zgodnie z PN-EN 206).
4. Stal zbrojona o $f_{yk}=500\text{MPa}$, klasie ciŕgnoŁci min. B, spojina (opogone) np. stal klasy A-IIIN (RB500) lub RB005).
5. Detale konstrukcyjne dopasowane do przyŕyŁki metody wykonano poŕowno w porównaniu z projektowanymi konstrukcjami budynku oraz obudowy wykuwu.
6. SŁony murownik z bloczkami z betonu komórkowego oduary min. 500 kg/m³, dla klasy ekspozycji KCl (zgodnie z PN-EN 206).
7. Winyty sprawkac z podkŁadom architekturalnym, oraz kordynowane z odpowiadajacy projektami brzozywny dotyczycym polozono i sposobu układozio elementu instalacji wod-kan wentylacji oraz instalacji odgrzewanej i uziarniczonej
8. Izolacje termiczne i przeciwdrogiowe według wyŕyznych zakonczonych w projekcie architekturalnym.
9. Posadowienie fundametu w warstwie glni posadzowych w slanie twarodolastycznym (lwy i stopi) lub glni pylasnych piestycznych (plut), (według dokumentacji geotechnicznej)
10. Na gĘbokosci min. 10cm pod poziomem terenu.
11. W przypadku stwierdzenia w poŁoznie pasadowano gruntuw zuwanychoj lub nieosyany (torf), namuliy, nasyph) wypraco je do poziomu gruntuw rodzimych nosnych
12. Wykon uzupelnienie wykupu poskowym zagęszczeniu do stopnia min. Is=0,38.
13. Budynek zaliczono do II kategorii geotechnicznej: w prostych warunkach gruntowych.
14. GĘbokoŁci 2cm (wzdłuż osi cyfrowych).
15. Przy wydoze jako 12-to metrowe lub dla symetrycznej dŁugosci elementu doczoŁo do szalkum i łqczyŁe na dŁugosci min. 50m.
16. W czasie konieczności przy zbiorozim spawce spoinami patchworkowymi grubości min. 0,3 szerokoŁci pręŁa.

WPI WSKŁADZĄCE PRZEDSIĘWSTWO USŁUGI INWESTYCYJNE Sp. z o.o. ul. Warszawska 10, 06-400 Ciechanów, Stę pod nr 18 e-mail: biuro@wpi.pl tel.: +48 22 672-29-64 fax: +48 22 672-29-80			
NUMER TACA			
Rozbudowa i przebudowa Biuryni Oddział Zastępny w Specjalistycznym Szpitalu Województwa w Ciechanowie wraz z infrastrukturą oraz zaoposzczeniem biurem i przeniesieniem na Oddział Zabiegów i Fizjoterapię Ciechanów, dz. nr ew. 4/056/28, obręb MŁCZ_1, 01010			
SPECJALIZACJA			
Agencja Inżynierska Projekt Wykonawczy Specjalistyczny Szpital Województwa w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł			
Specjalistyczny Szpital Województwa w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów			
PRZEGLĄD			
KONSOLIDACJA			
PROJEKTANT	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Rodzaj
	mgr inż. Dariusz Gasiński	WA-260/02	
BRAKUJĄCA		Opis uprawnień	
	mgr inż. Kazimierz Brzezinski	Sl-204/17	
TŁUMACZ PRUBAND		Opis uprawnień	
KONSTRUKCJA PIĘTRA RSUNKIE SZALUNIKOWO-ZROBIONOWY PRZEBUDOWA ZROBIONOWE			
DATA	SOKA		
Koszty	Numer rysunku		
PW	PWK_24_00		