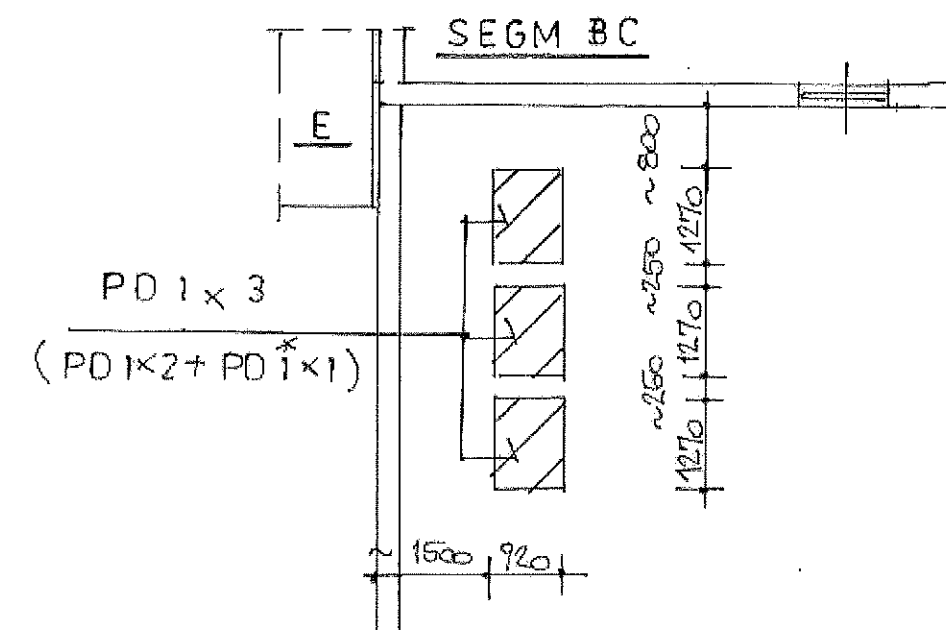
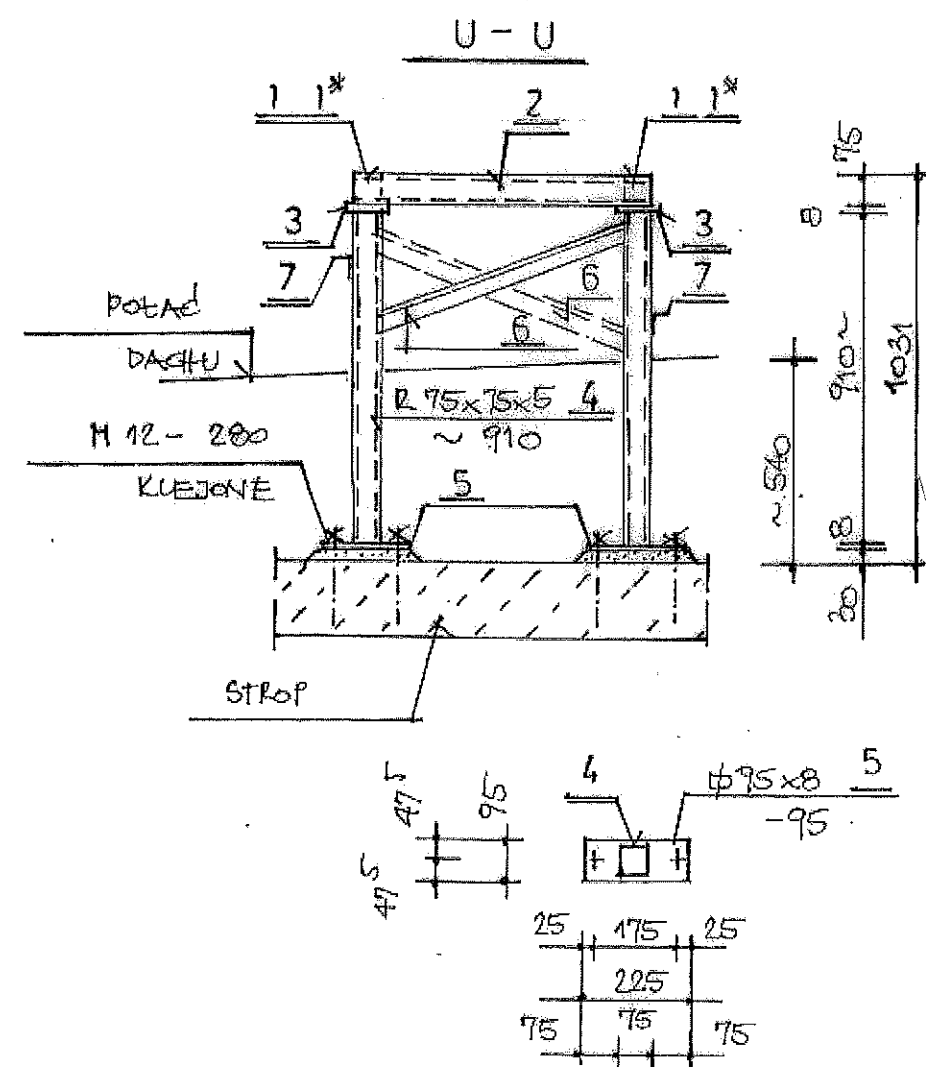
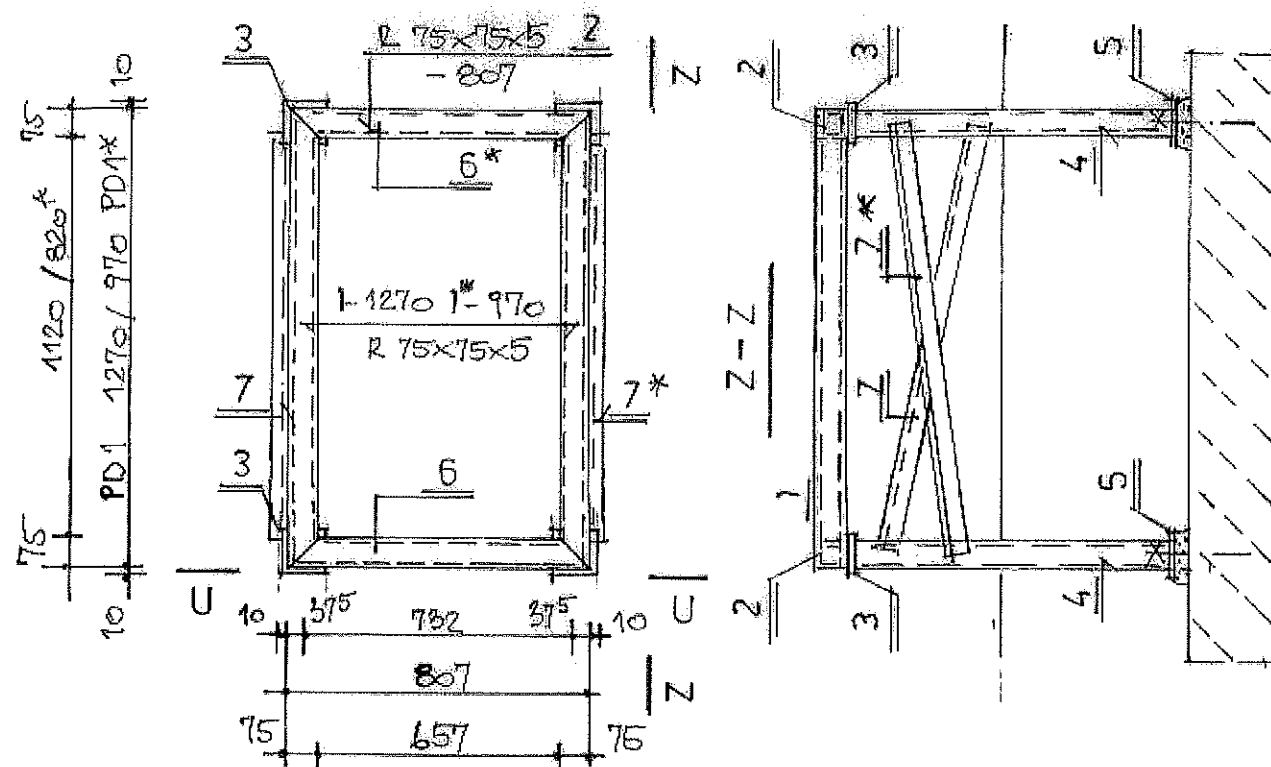


4-20

SYTUACJA 1 = 100

SEGMENT D



- SPÓJNY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO  $\Delta 3_0$ ;  $\Delta 3_0^P$
- DŁUGOŚCI STUPKÓW EL. 4 SPRAWDZIĆ; NIE NARUSZĄĆ BELEK NOŚNYCH
- ZESTAW WYKONAĆ JAKO  $3 \times PD1$  LUB  $2 \times PD1 + 1 PD1^*$

**mgr inż. HANNA LIPSKA**  
Projektowanie Konstrukcji  
Budowlanych  
upr. bud. projekt. 387/89 - K-ce

tax cell

	M 12	q280	24	q32	7,70
7	L 50x50x4	~1,20	6	3,77	27,20
6	L 50x50x4	~0,90	6	3,77	20,40
5	Ø 95x8	q225	12	5,97	16,10
4	R 75x75x5	~0,910	12	10,16	111,00
3	Ø 95x8	q095	12	5,95	6,70
2	R 75x75x5	0,807	6	10,16	49,3
1	R 75x75x5	1,27	6	10,16	77,5
LP	PROFIL	DE/H	52T	B/WL	Σ kg
RAZEM PD1x3					315,9

Inwestor: Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrze		41-800 Zabrze ul. M. Skłodowskiej-Curie 9	
Biuro projektowe INSTECH Sp. z o.o. Sp.k.		41-800 Zabrze ul. Karola Hermisza 15	
Temat: Projekt instalacji klimatyzacji dla wybranych pomieszczeń w budynku B Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrze. Budynek B segment B, C.			
Faza: Projekt budowlano-wykonawczy	Branża: Konstrukcyjna	Zakres: KL	
Tytuł rysunku: Sytuacja, rzut			
Nr rys.: PBW / Konstr. / 1 / - FAZA / ZAKRES / NR RYS. / REW.		Skala: 1:100 1:20	Data: 04.2019
Zespół projektowy		Imię Nazwisko	Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Hanna Lipska	upr. 387/89	
Opracował:	mgr inż. Hanna Lipska	upr. 387/89	