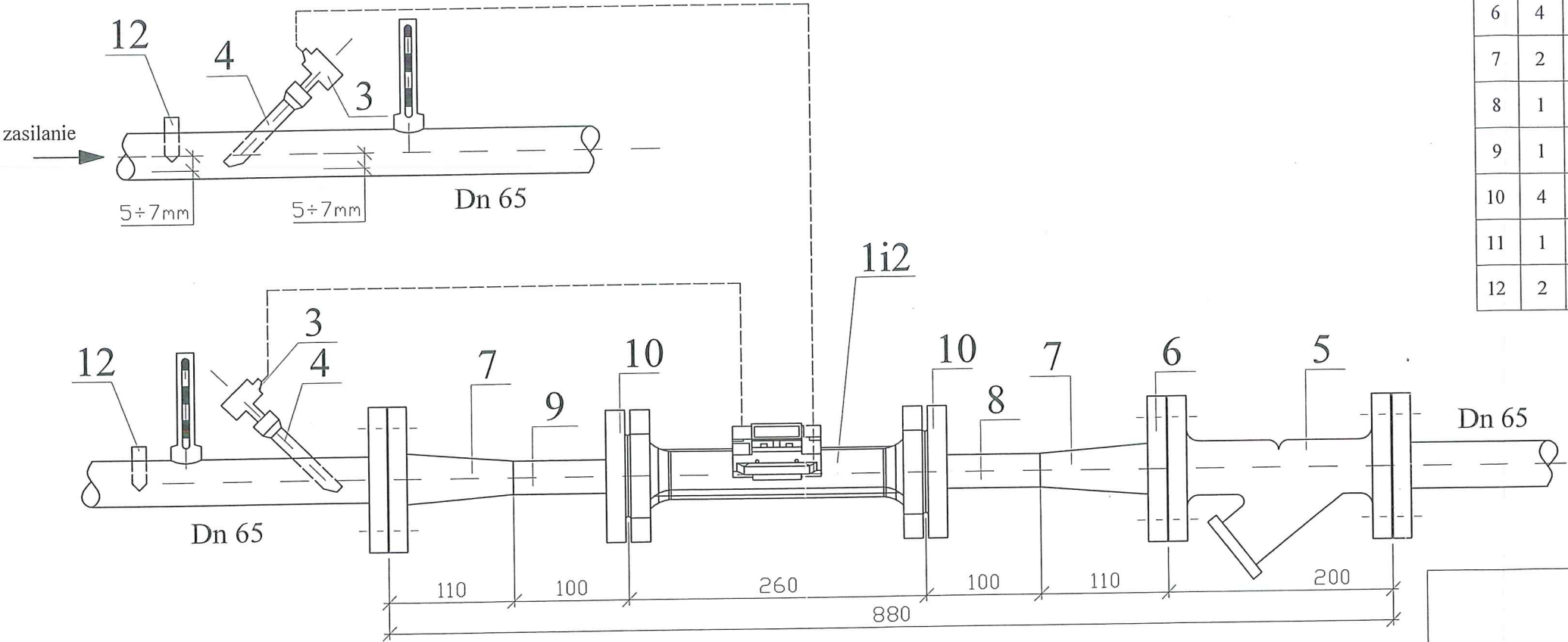


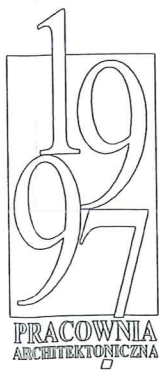
SCHEMAT MONTAŻOWY LICZNIKA CIEPŁA

Lp	Ilość szt.	Wyszczególnienie
1	1	Kompaktowy mikroprocesorowy licznik ciepła firmy Kamstrup typ MULTICAL 601.
2	1	Kolnierzowy przetwornik przepływu DN25, Qn = 6.00 m³/h
3	2	Czujnik tempetatury typ Pt 500 z osłonami
4	2	Króciec do montażu czujnika temperatury
5	1	Filtr Dn 65 mm ,
6	4	Kolnierz Dn 65
7	2	Zwężka symetryczna zwijana Dn 65/25 mm
8	1	Prostka Dn 25, L= 100 m
9	1	Prostka Dn 25, L= 100 m
10	4	Kolnierz Dn25
11	1	Wstawka rurkowa Dn 25 kolnierzowa L= 260 mm
12	2	Tuleje termometryczne proste Ø 10 mm



DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK ROBÓT
[Signature]



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
1997
ul. Struga 10, 60-711 Poznań
tel. (061) 866 97 10, 866 54 22
fax. (061) 866 97 11
e-mail: arch1997@poczta.onet.pl
e-mail2: arch1997@sybex.poznan.pl

ZAMÓWIENIE: ROZBUDOWA (REWITALIZACJA) BUDYNKU AUDYTORYJNEGO NA TERENIE KAMPUSU CENTRALNEGO 00-927 WARSZAWA, UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 26/28 NA CZĘŚCI DZIAŁEK EW. NR 36/1 I EW. NR 36/2 W OBRĘBIE 5-04-02 M.ST. WARSZAWA, DZIELNICA ŚRÓDMIEŚCIE				
ZAMAWIAJĄCY: UNIwersytet Warszawski Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych 00-927 WARSZAWA, UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 26/28				
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				
KOD CPV : CPV 45332200-5				
BRANŻA: SANITARNA				
TEMAT: P B I W WĘZŁA CIEPLNEGO C.O., C.T. I C.W. W BUDYNKU WYDZIAŁU DZIENNIKARSTWA UW W WARSZAWIE SCHEMAT MONTAŻOWY LICZNIKA CIEPŁA				
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Truszczyński	Specjalność: sanitarna bez ograniczeń	Nr upraw. 109/83 84/91	Podpis <i>[Signature]</i>	SKALA: Is-09 RYS. NR:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Wojciech Truszczyński				
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Ewa Olejder	sanitarna bez ograniczeń	UAW-II-8839/ 134/87		