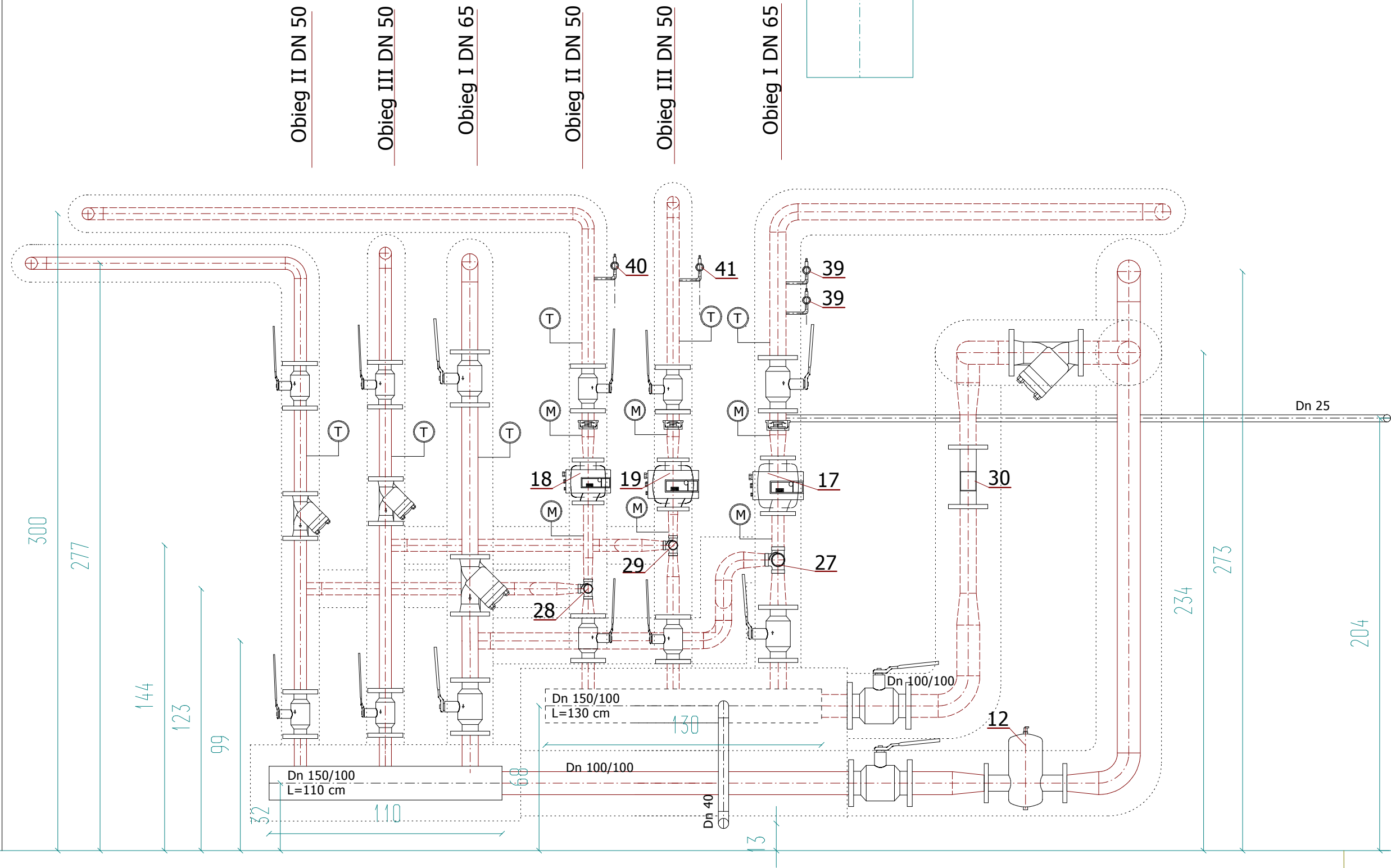


PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:20



- UWAGA:
- RUROCIĄGI INSTALACJI SOLARNEJ WYKONAĆ JAKO STAŁOWE BEZ SZWU w izolacji
  - RUROCIĄG ZASILAJĄCY I POWROTNY STAŁOWY O ŚREDNICY NOMINALNEJ 25 MM i w izolacji 60 mm
  - RUROCIĄGI INSTALACJI GRZEWCZEJ WYKONAĆ JAKO STAŁOWE ZE SZWEM w izolacji
  - RUROCIĄGI CWU WYKONAĆ JAKO STAŁOWE OCYNKOWANE w izolacji
  - RUROCIĄGI WODY ZIMNEJ WYKONAĆ JAKO STAŁOWE OCYNKOWANE w izolacji
  - PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WODY BASENOWEJ WYKONAĆ JAKO PVC
  - ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI WODY BASENOWEJ
  - OZNACZENIA ARMATURY WG ZESTAWIENIA
  - Fundamenty pod urządzenia. Rozwiązania wh pt konstrukcji.

W najwyższych pynktach montować odpowietzniki,  
w najniższych - zawory spustowe.

<div>Ekoprojekt</div> <div>Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Montażowych Sp. z o.o. Biała Podlaska ul. Prosta 7</div>		<div>DWD technika</div> <div>Wydział Techniczny</div>			
Obiekt	"Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu Parku Wodnego w Elku zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 29" Technologia instalacji kolektorów słonecznych dz. geod. nr 211				
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A				
Inwestor	Urząd Miasta Elk ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	Data: IV 2011	Skala: 1:20	Nr rysunku: T-4	Branża: Sanitarna
Wytyczne	Imię i nazwisko mgr inż. Irena Szolnik-Zaniewicz	Podpis	Specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Ne uprawnień: LUB/0227/POOS/07	
sprawdzający	mgr inż. Andrzej Dec		Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	LUB/0223/PWOS/07	
koordynacja	dr inż. Wiesław Załuska				