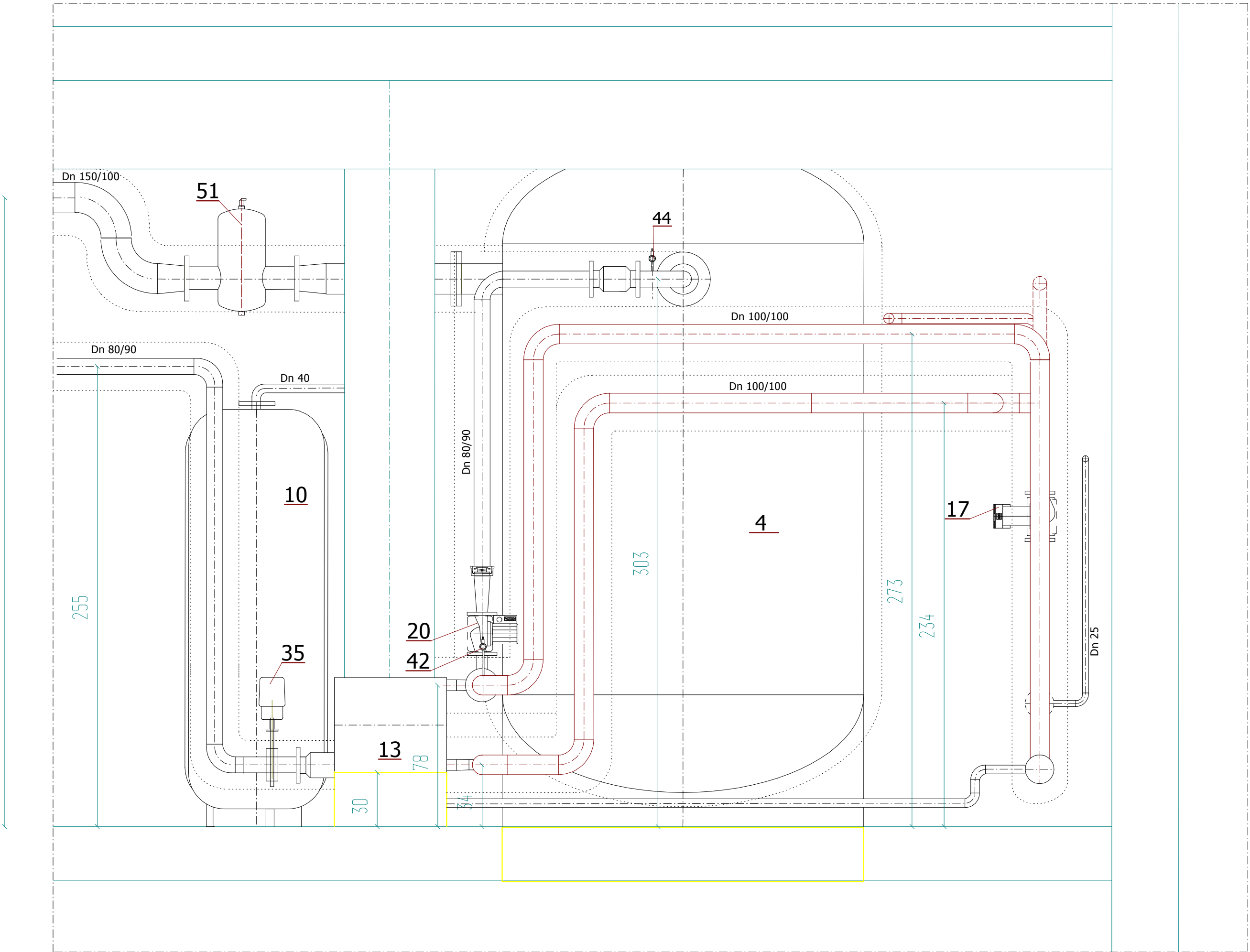
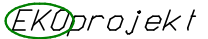


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:20



- UWAGA:
- RUROCIĄGI INSTALACJI SOLARNEJ WYKONAĆ JAKO STAŁOWE BEZ SZWU w izolacji
 - RUROCIĄG ZASILAJACY 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 punktach montować odpowietzniki,
w najniższych - zawory spustowe.

<div><div></div><div>Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Montażowych Sp. z o.o. Biała Podlaska ul. Prosta 7</div></div>		<div><div></div></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 B-B					
Inwestor	Urząd Miasta Elk ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	Data: IV 2011	Skala: -	Nr rysunku: T-5	Branża: Sanitarna	
Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień		
projektant	mgr inż. Irena Szoloniak-Zaniewicz		instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	LUB/0227/ POOS/07		
sprawdzający	mgr inż. Andrzej Dec		instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	LUB/0223/ PWOS/07		
koordynacja	dr inż. Wiesław Załuska					