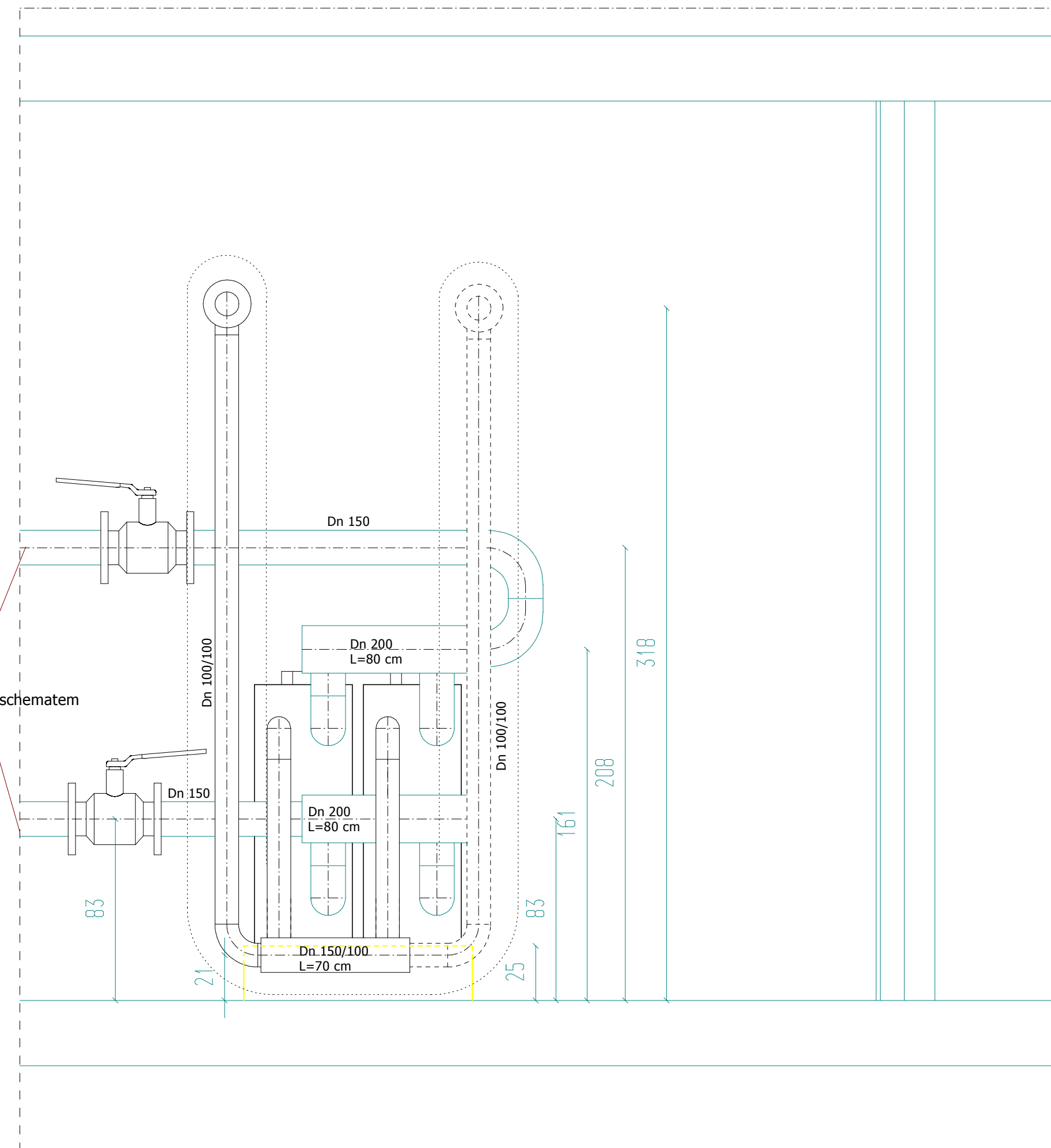









wpiąć do istniejącej instalacji wody basenowej (basen rekreacyjny)
zgodnie ze schematem przed istniejącymi wymiennikami.
Na istniejącym rurociągu wody basenowej zamontować zawór Z-zgodnie ze schematem

wpiąć do istniejącej instalacji wody basenowej (basen sportowy) zgodnie ze schematem przed istniejącymi wymiennikami.
Na istniejącym rurociągu wody basenowej zamontować zawór Z-zgodnie ze schematem





PRZEKRÓJ D-D
skala 1:20

UWAGA:

-  - RUROCIĄGI INSTALACJI SOLARNEJ WYKONAĆ
JAKO STAŁOWE BEZ SZWU w izolacji
 - 2xDN25/60 - 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 punktach montować odpowietrzniki,
w najniższych - zawory spustowe.

			
Przedsiębiorstwo Usług Projektowo-Montażowych Sp. z o.o. Biała Podlaska ul. Prosta 7			
Obiekt	"Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu Parku Wodnego w Elku zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 29" Technologia instalacji kolektorów słonecznych		
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ D-D		
Inwestor Wyszczególnienie	Urząd Miasta Elk ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk Imię i nazwisko	Data: IV 2011 Podpis	Skala: - Specjalności
projektant projektujący koordynacja	mgr inż. Irena Szoloniak-Zaniewicz mgr inż. Andrzej Dec dr inż. Wiesław Załuska	Nr rysunku: T-7 Nr uprawnień: IV/02/22 POOS/07 IV/02/22 PWOS/07	Branża: Sanitarna Nr uprawnień: IV/02/22 POOS/07 IV/02/22 PWOS/07