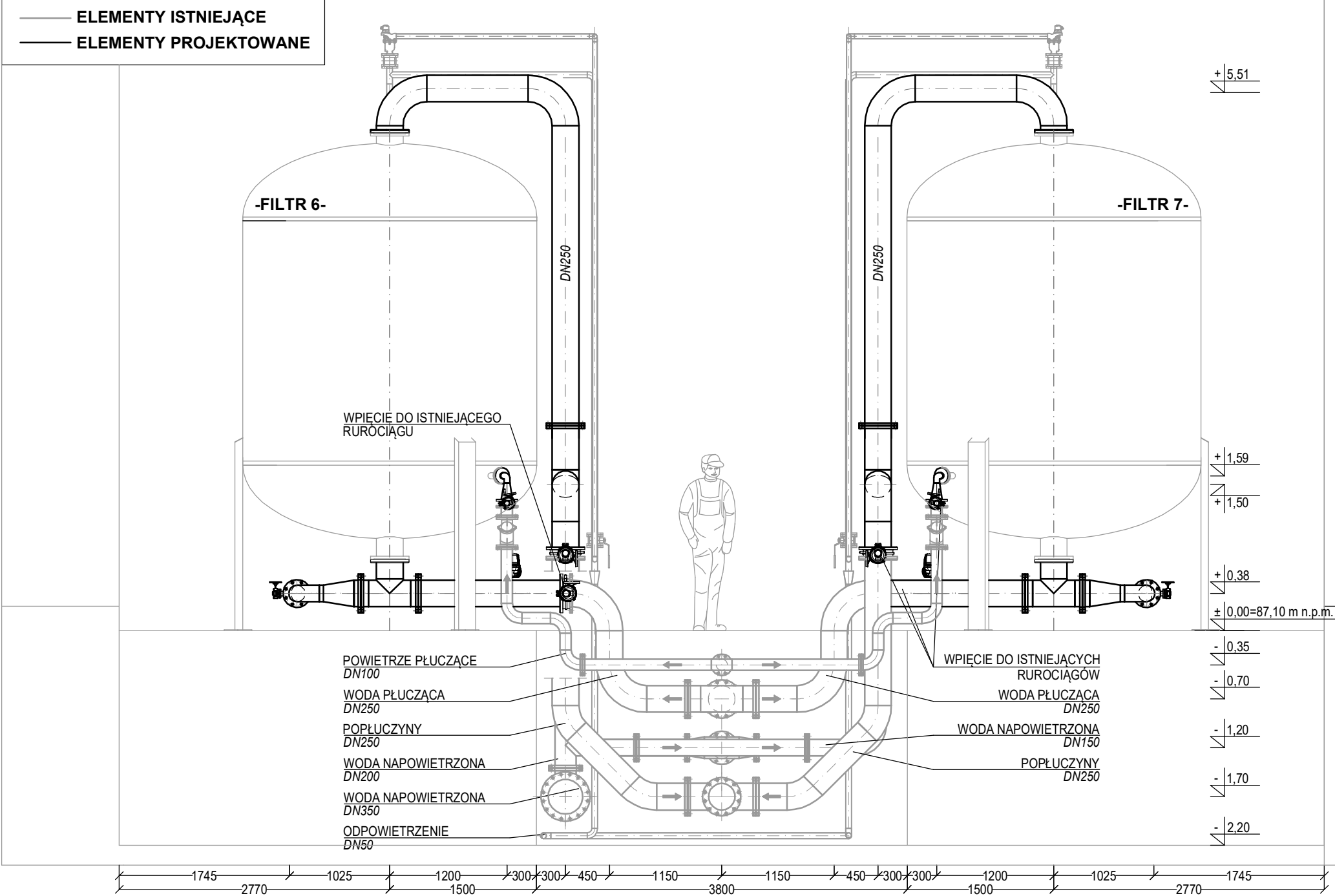


HALA NAPOWIETRZANIA I FILTRACJI: PRZEKRÓJ B-B



Kształtki dopasować po dostarczeniu armatury na budowę i sprawdzeniu zgodności długości ich wbudowania oraz owierceń kołnierzy z projektem.

Dopuszcza się pojedyncze zmiany kształtek czy przebiegu orurowania, jeśli zostanie uznane to za stosowne na etapie budowy.

UWAGA! Rzędne rurociągów i wymiary dopasować do istniejących warunków budowlanych.

Prace prowadzić z uwzględnieniem wytycznych budowlanych oraz przepisów BHP.

Wszystkie rurociągi i kształtki ze stali nierdzewnej gatunku wg normy AISI 316/316L o średnicach wewnętrznych równych średnicom nominalnym DN i grubościach ścianek jak poniżej.

Grubości ścianek rurociągów stalowych:

- poniżej DN150: 2,0mm
- dla DN150: 3,0mm
- dla DN200: 3,0mm
- dla DN250: 3,0mm
- dla DN300: 4,0mm
- dla DN350: 4,0mm.

UWAGA! Rysunki są kompatybilne z tekstem opracowania. Szczegóły zawarte w tekście, a których nie uwzględniono na rysunku, należy wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną i instalacyjną, względnie skonsultować z autorem opracowania na etapie prac.

Wykonanie materiałów instalacji technologicznych:  
- stal kwasoodporna AISI 316/316L.

Rurociągi ze stali prowadzić na podporach mocowanych do posadzki lub ścian. Stosować obejmy pełne, zabezpieczające przed przesunięciem.

ul. Powstańców Wielkopolskich 24  
62-300 Września  
tel. 691 683 350, 691 737 853  
biuro@nentech.pl



Opracował	dr inż. Łukasz Weber	podpis
Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk	podpis
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak	podpis
Opracował	mgr inż. Michalina Jędraszak	podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Przepióra	nr upr. WKP/0158/PWOS/11
Stacja Uzdatniania Wody w Strzyżewicach		skala 1:50
Tytuł rysunku HALA NAPOWIETRZANIA I FILTRACJI: PRZEKRÓJ B-B		data 02.2023
Inwestor MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno		rys. nr T.04