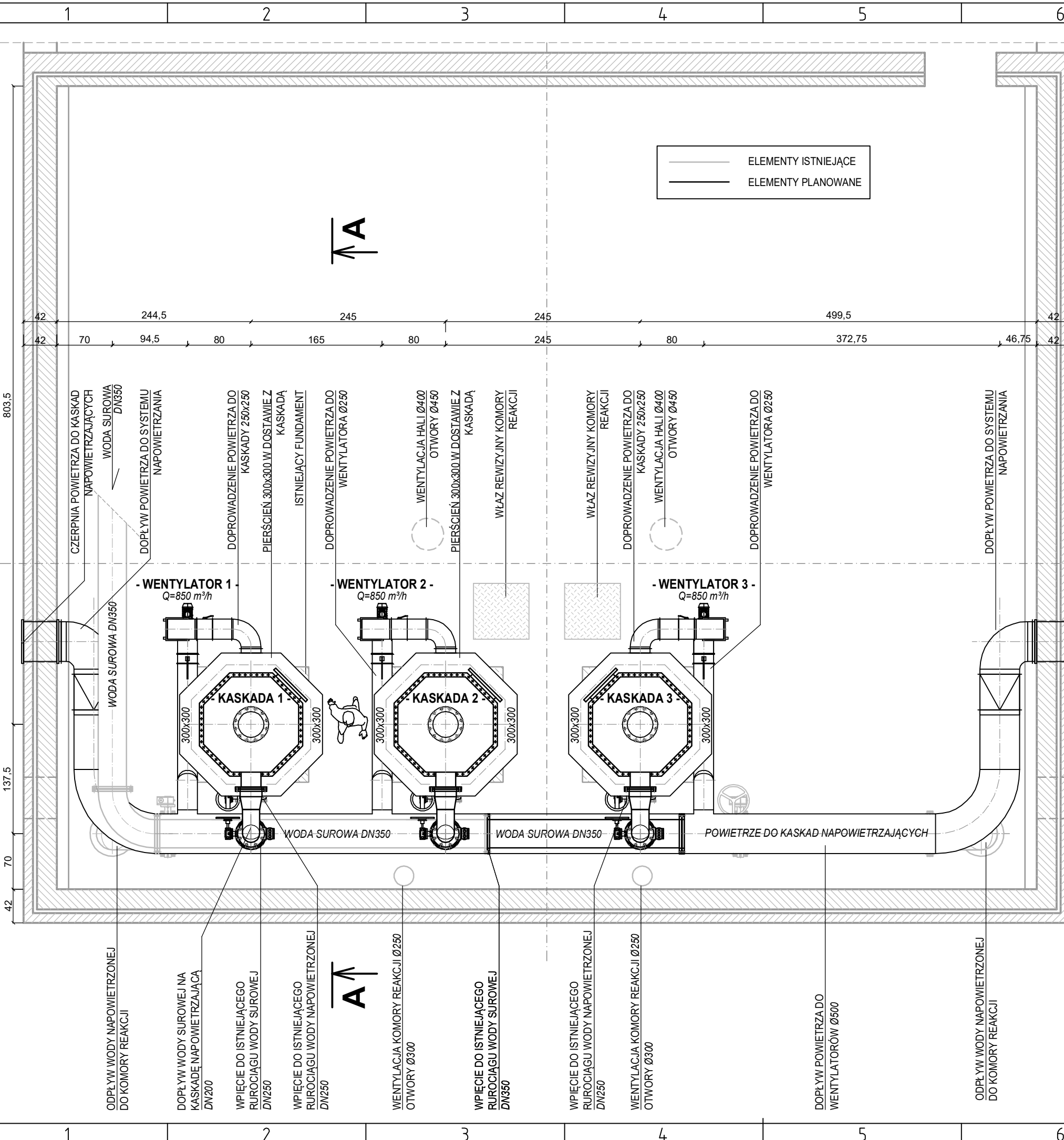


# HALA NAPOWIETRZANIA: RZUT 2



Nowe kaskady zamontować na istniejących fundamentach, po weryfikacji przewidywanych obciążeń.

Wszystkie kołnierze o wymiarach przyłączeniowych wg PN10 (owiercenie). Wszystkie części złączne (śruby, podkładki, nakrętki) ze stali AISI 316/316L. Połączenia spawane w poziomie jakości "b".

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

Wszystkie kształtki wykonane warsztatowo trawić w wykorzystaniem atestowanych środków.

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

Grubości ścianek:  
 - dla średnic mniejszych i równych DN200: 2 mm,  
 - dla średnic DN 250 i DN300: 3 mm,  
 - dla średnic DN350 i DN400: 4 mm,  
 - dla średnic DN450 i DN500: 5 mm.

Wykonanie materiałowe:  
 - stal kwasoodporna AISI 316/316L,  
 - kołnierze ze stali kwasoodpornej,  
 - śruby ze stali kwasoodpornej,  
 - PE.

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

**UWAGA!** Prace prowadzić przy zapewnieniu ciągłości dostaw wody do odbiorców!

Dopuszcza się zmiany kształtek czy przebiegu orurowania, jeśli zostanie uznane to za stosowne.

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

**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 montażowych.

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		
Opracował	dr inż. Łukasz Weber	
Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk	podpis
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak	podpis
Opracował	mgr inż. Michalina Jędraszak	podpis
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Strzyżewicach	
Tytuł rysunku	NAPOWIETRZALNIA: RZUT 2	skala 1:50
Investor	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76a; 64-100 Leszno	data rys. nr T.02