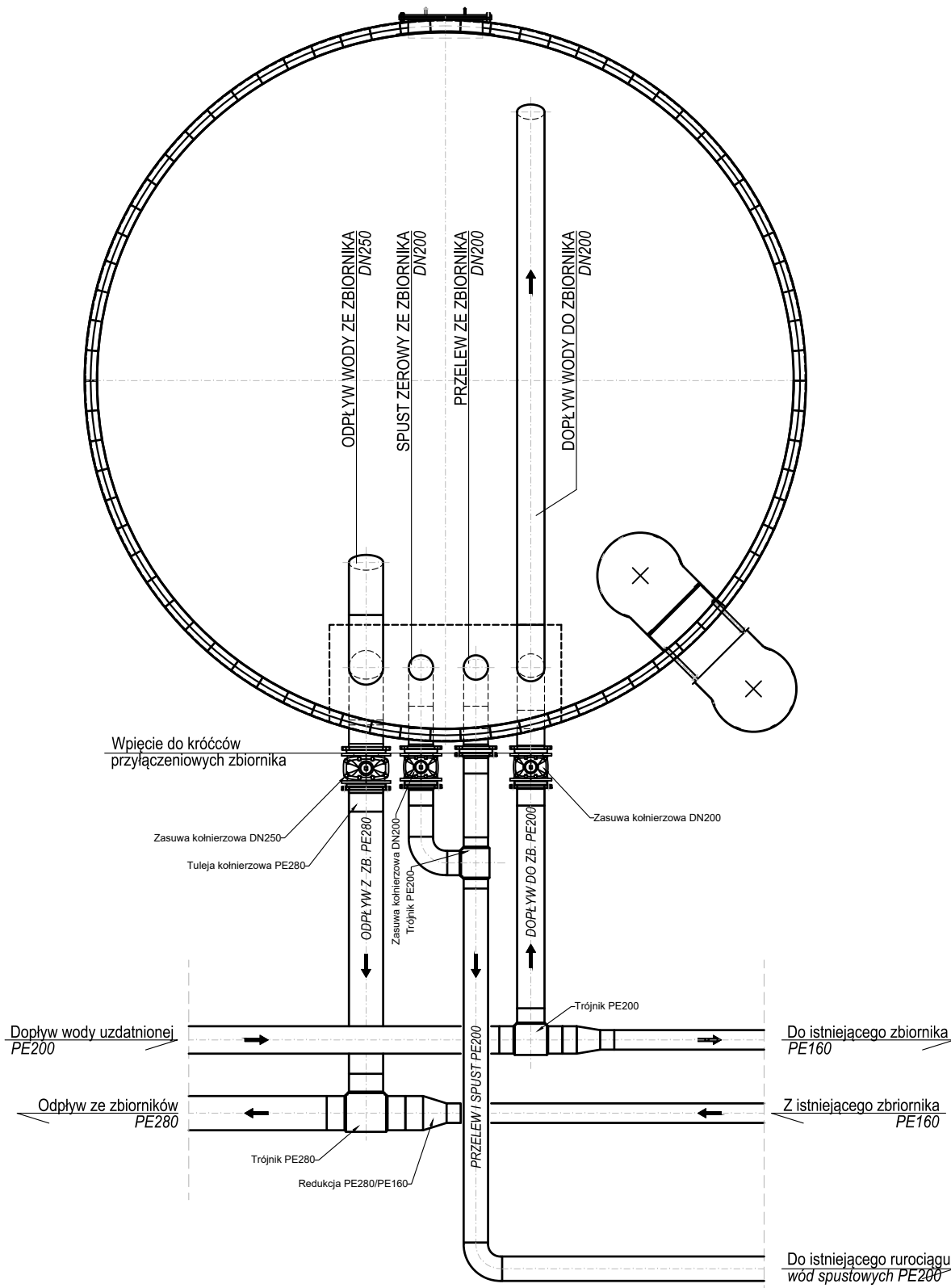
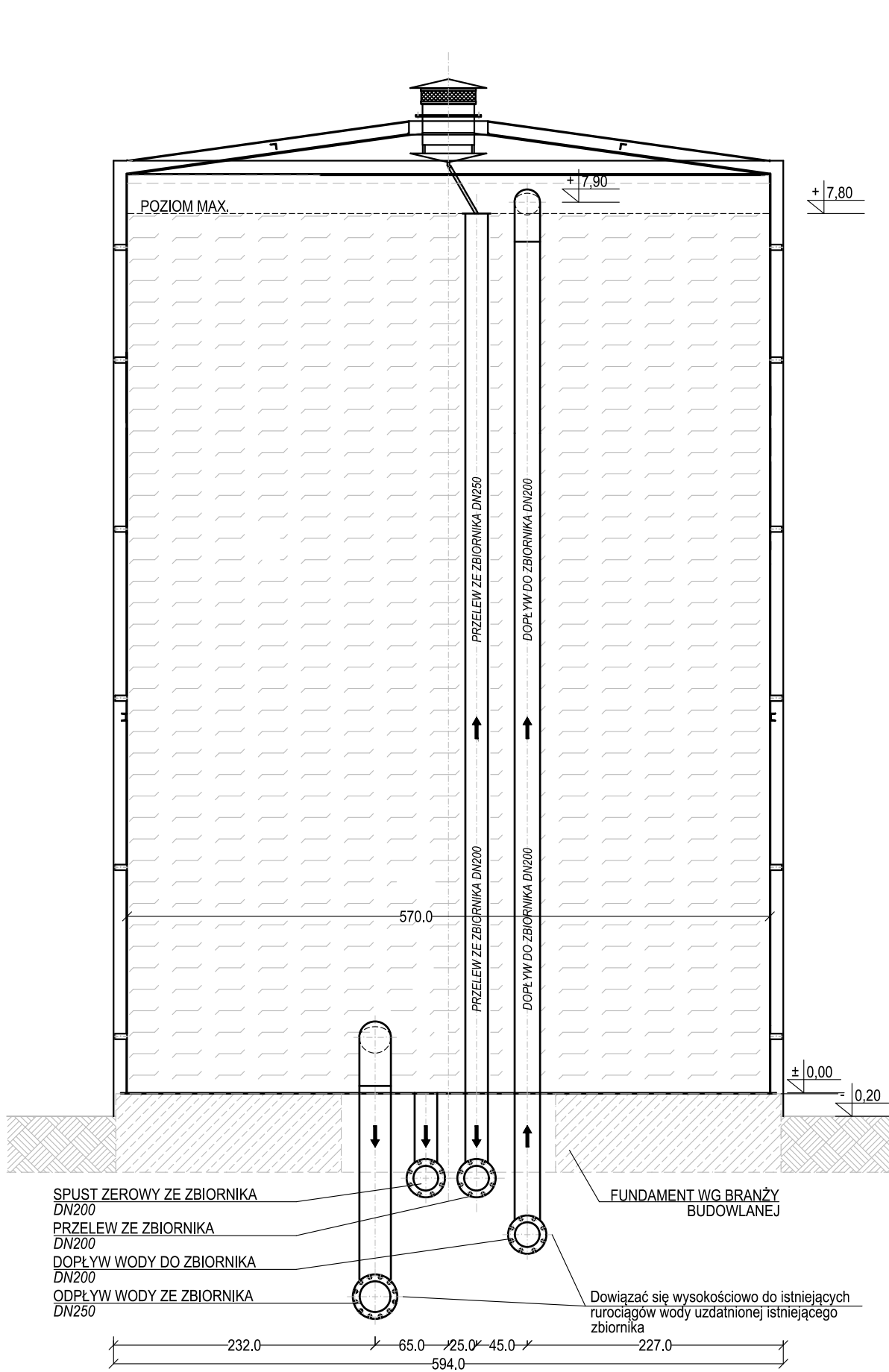


ZBIORNIK RETENCYJNY
DN 5700 mm; Vc = 200 m³



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.

UWAGA! Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi. Podstawą do realizacji projektu jest kompletna pełnobraźna dokumentacja wykonawcza.

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 budowy SUW.

Wszystkie kołnierze, armatura o wymiarach przyłączeniowych wg PN10/PN16 (owiercenie) zgodnie z projektem.
Grubość kołnierzy zaślepiających według normy dla ciśnienia PN10/PN16.
Wszystkie części złączne (śruby, podkładki, nakrętki) ze stali AISI 316/316L.
Połączenia spawane w poziomie jakości "b".

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.
Grubość ścianek rurociągów stalowych:
- dla DN200 i poniżej: 2,0mm
- dla DN250: 3,0mm
- dla DN300: 3,0mm

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

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

Wszystkie kształtki wykonane warsztatowo trawić z wykorzystaniem atestowanych środków.

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

Prace prowadzić z uwzględnieniem wytycznych budowlanych, pod szczególnym nadzorem BHP, w zabezpieczonych wykopach.

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

NENTECH S.C.

Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk	podpis
Opracował	dr inż. Łukasz Weber	podpis
Opracował		podpis
Projektant	inż. Tomasz Przepióra	nr upr. WKP/0158/PWOS/11
Projektant	inż. Ryszard Szambelańczyk	nr upr. 373/PW/90
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w m. Wolica Kozia	skala 1:50
Tytuł rysunku	Zbiornik wody czystej V=200m³	data 5.2024
Inwestor	Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	rys. nr T.05