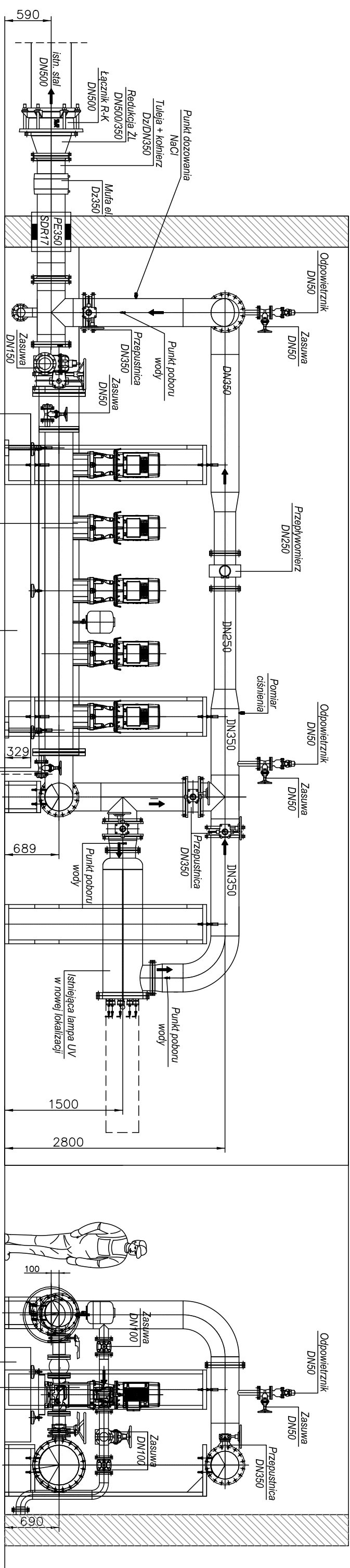


A-A

**B-B**

Kształtki dopasować po dostarczeniu armatury na budowę i sprawdzeniu zgodności długości ich wbudowania oraz owierceń kohnierzy 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 wykonąć należy 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:

- poliuretaz DN 50: 2,0mm
- dla DN150: 3,0mm
- dla DN200: 4,0mm
- dla DN250: 5,0mm
- dla DN300: 4,0mm
- dla DN350: 4,0mm
- dla DN500: 5,0mm

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, wzglednie skonsultować z autorem opracowania na etapie prac.

Wykonanie materiałowe instalacji technologicznych - stal kwasoodporna AISI 316/316L.

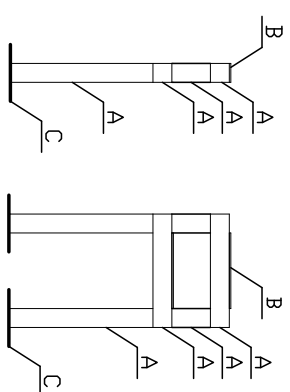
Rurociągi ze stali prowadzić na podporach mocowanych do posadzki lub ścian. Stosować obejmę, zabezpieczającą przed przesunięciem.

Postupmenzajabtelowy o wym. 450/120/40 (szer./gł./wys. cm), wykonanć z betonu C25/30, klasa ekspozycji XC2, zdylatowany do posadzki porzezej montaż pianki dylatacyjnej. Wykończenie połączenia górną wykońc. z materiału. Skieflex pro3. Postupmenzajabtelowy na warstwie betonu podkładowego C8/10, grubości 10 cm, ułożonego na zagęszczonej podsiadce piaskowej. Zbrojenie postupmenzajabtelowy z siatki Q335a, górną i dołem.

połączonych ze sobą prętami $\varnothing 8$ mm, łącząc każdy pręt. Pręty zamykające wykonać w kształcie litery "C" o wysokości 30 cm, długości ramion 35 średnic pręta łączącego.

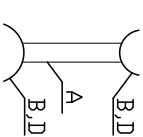
- otulina górą i dołem 5 cm,
- otulina boczna 3,5 cm,
- krawędzie fazować poprzez montaż listwy fazującej "drelikant" 15x15mm.

Wykonanie podpór rurociągniętych na posadzce - stal AISI304



- A – profil kwadratowy 60x60x4 mm
- B – łożo gumowe
- C – marka grubości 8 mm, mocowana na 4 szt. kotew M16
- D – wycinek rurociągu, grubość ścianki minimum 4 mm

Wykonanie podpór pomiędzy rurociągami – stal AISI304



Tytuł:		„Modernizacja pompowni sieciowej i pompowni do pływania w Stacji Uzdatniania Wody w Strzyżewicach wraz z automatyzacją sterowaniem – etap III. ”	
Adres inwestycji:		DZIAŁA Stacja Uzdatniania Wody w Strzyżewicach, ul. Lotnicza 50, 64-100 Leszno	
Inwestor:		SKALA 1:500	
Nazwa rysu:		Nr rysu:	
Pompownia sieciowa i pływająca - rzut i przekroje		1	
Projektant:		mgr inż. LUKASZ KACZMAREK ul. p. 100, 64-100 Leszno WYPMOSZ@PCCS1.PL	