

Opis i zdjęcia stanu istniejącego.

PS1

- TSA 2.15 nr fabr. 587014, r. prod. 2006
Pompy FZB.3.21; 5,5kW; Q=22m³/h, H=24m

Dno kanału DN200 doprowadzającego ścieki do tłoczni – 750mm od dna zbiornika,

Trójnik na tłoczeniu (pomiar na wspólnym tłocznym pomiędzy kołnierzami) – 1630mm od dna zbiornika,

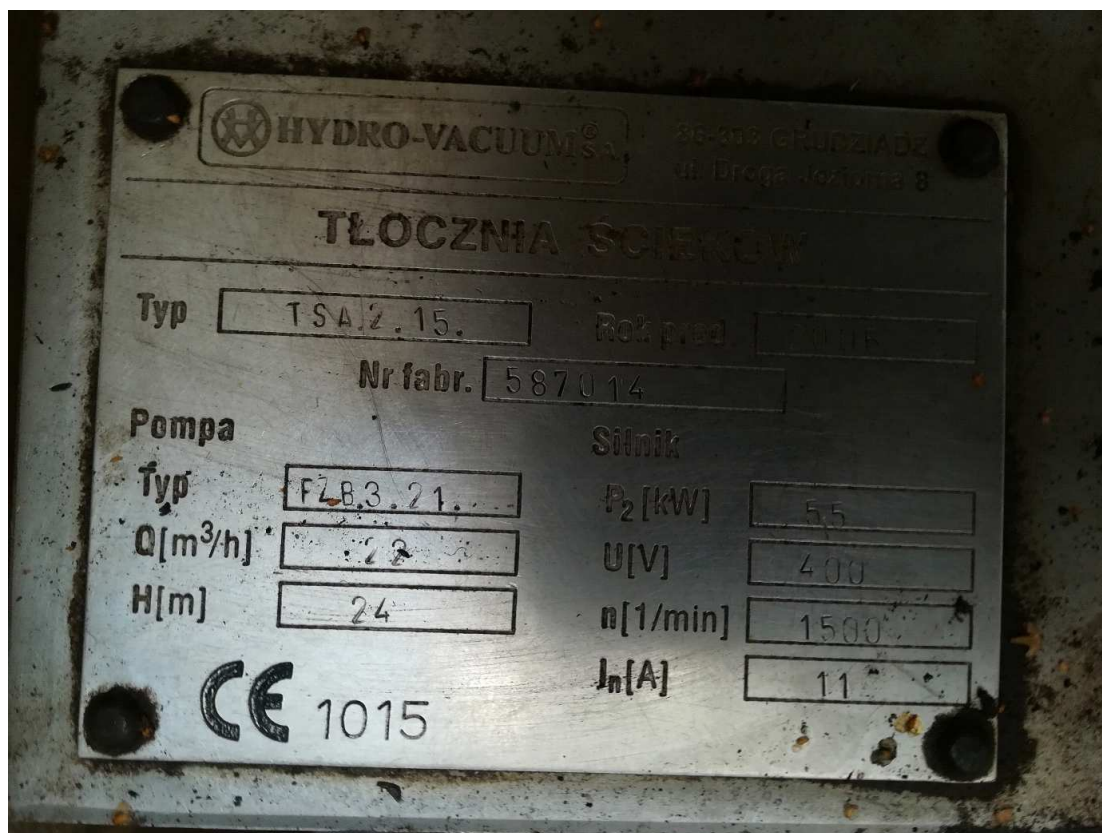
Oś trójnika od ściany – 740mm od ściany

Oś przewodu tłocznego DN110 w tłoczni – 1820mm od dna zbiornika

Wysokość całego zbiornika – 4080mm od dna do góry pokrywy.

Kąt pomiędzy tłocznym a napływem – 180°





PS2

- TSA 2.15 nr fabr. 587016, r. prod. 2006

Pompy FZB.3.K5; 7,5kW; Q=24m³/h, H=37m

Dno kanału DN200 doprowadzającego ścieki do tłoczni – 720mm od dna zbiornika,

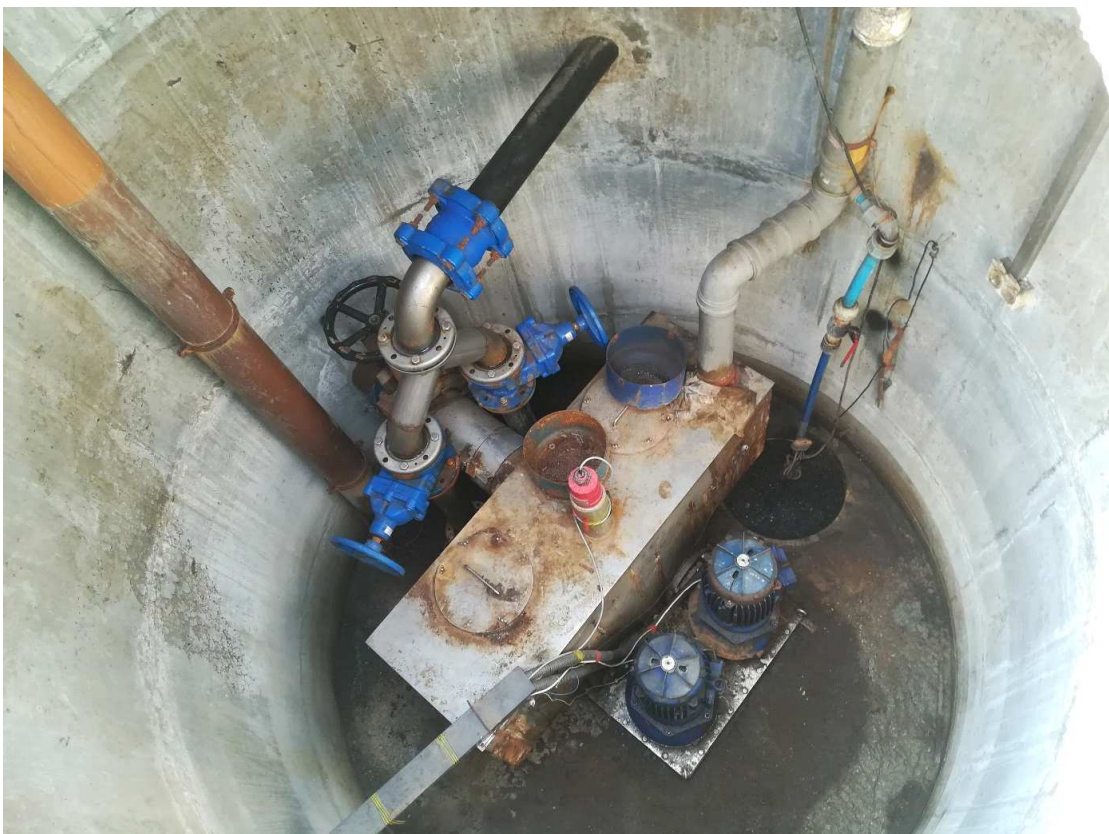
Trójnik na tłoczeniu (pomiar na wspólnym tłocznym pomiędzy kotłierzami) – 1600mm od dna zbiornika,

Oś trójnika od ściany – 630mm od ściany

Oś przewodu tłocznego DN110 w tłoczni – 1820mm od dna zbiornika

Wysokość całego zbiornika – 3450mm od dna do góry pokrywy.

Kąt pomiędzy tłocznym a napływem – 90° mierzony przeciwnie do kierunku wskazówek zegara.







PS3

- TSA 2.15 nr fabr. 587015, r. prod. 2006

Pompy FZB.3.22; 5,5kW; Q=28m³/h, H=22m

Dno kanału DN200 doprowadzającego ścieki do tłoczni – 750mm od dna zbiornika,

Trójnik na tłoczeniu (pomiar na wspólnym tłocznym pomiędzy kołnierzami) – 1640mm od dna zbiornika,

Oś trójnika od ściany – tej nie mierzyłem, moduł był na środku w zbiorniku, dopiero w kolejnych jak widziałem moduł przesunięty bliżej napływu to mierzyłem, w 3 byliśmy jako pierwszej.

Oś przewodu tłocznego DN110 w tłoczni – 1830mm od dna zbiornika

Wysokość całego zbiornika – 3350mm od dna do góry pokrywy.

Kąt pomiędzy tłocznym a napływem – 180°



