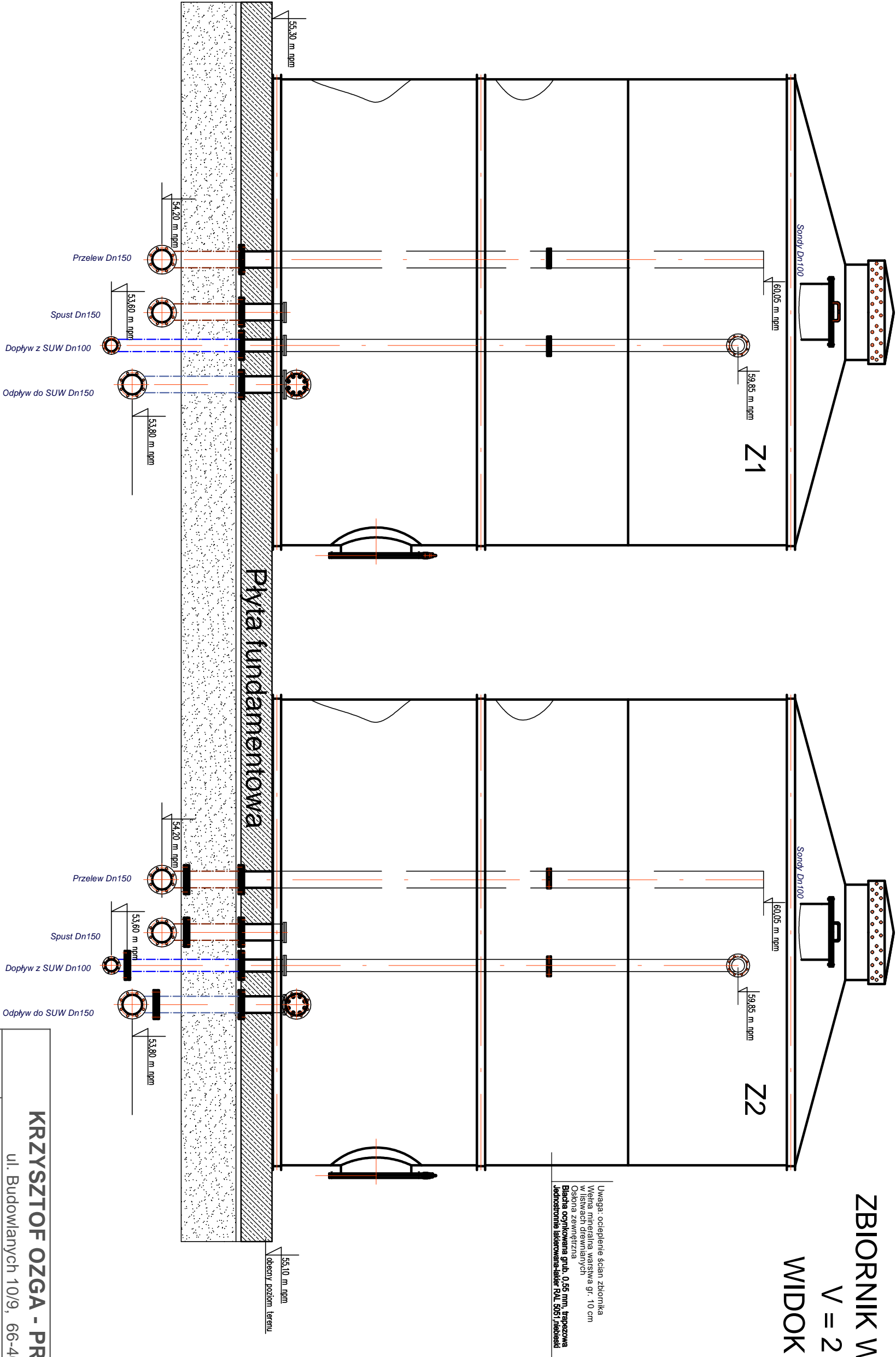


ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY

V = 2 * 75 m³

WIDOK Z PRZODU



Uwaga: szczegóły konstrukcji
płyty fundamentowej zbiornika
według odrębnego projektu
branży konstrukcyjnej

| KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE | | | | | |
|---|--|--|---|------------------------|--|
| Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody (SUW) przy ul. Myśliborskiej w Lubiszynie - budowa zbiornika wyrównawczego | | | Działki nr ewid.194/4 obręb 14 Lubiszyn, Gmina Lubiszyn | | |
| Inwestycja: | | | Gmina Lubiszyn | | |
| Inwestor: | | | ul. Jedności Robotniczej 1; 66-433 Lubiszyn | | |
| Nazwa rys | | Zbiornik wyrównawczy - rysunki przekrojowe | | Podpis: | |
| Projektant: | | mgr inż. Bolesław Haszto | | Nr upr. bud. 106/94/Gw | |
| Opracował | | mgr inż. Krzysztof Ozga | | Nr upr. bud. 9/82/Gw | |
| Faza | | Projekt budowlany | | Data: 12.06.19 r. | |
| | | | | Nr rys.: 3.3 | |