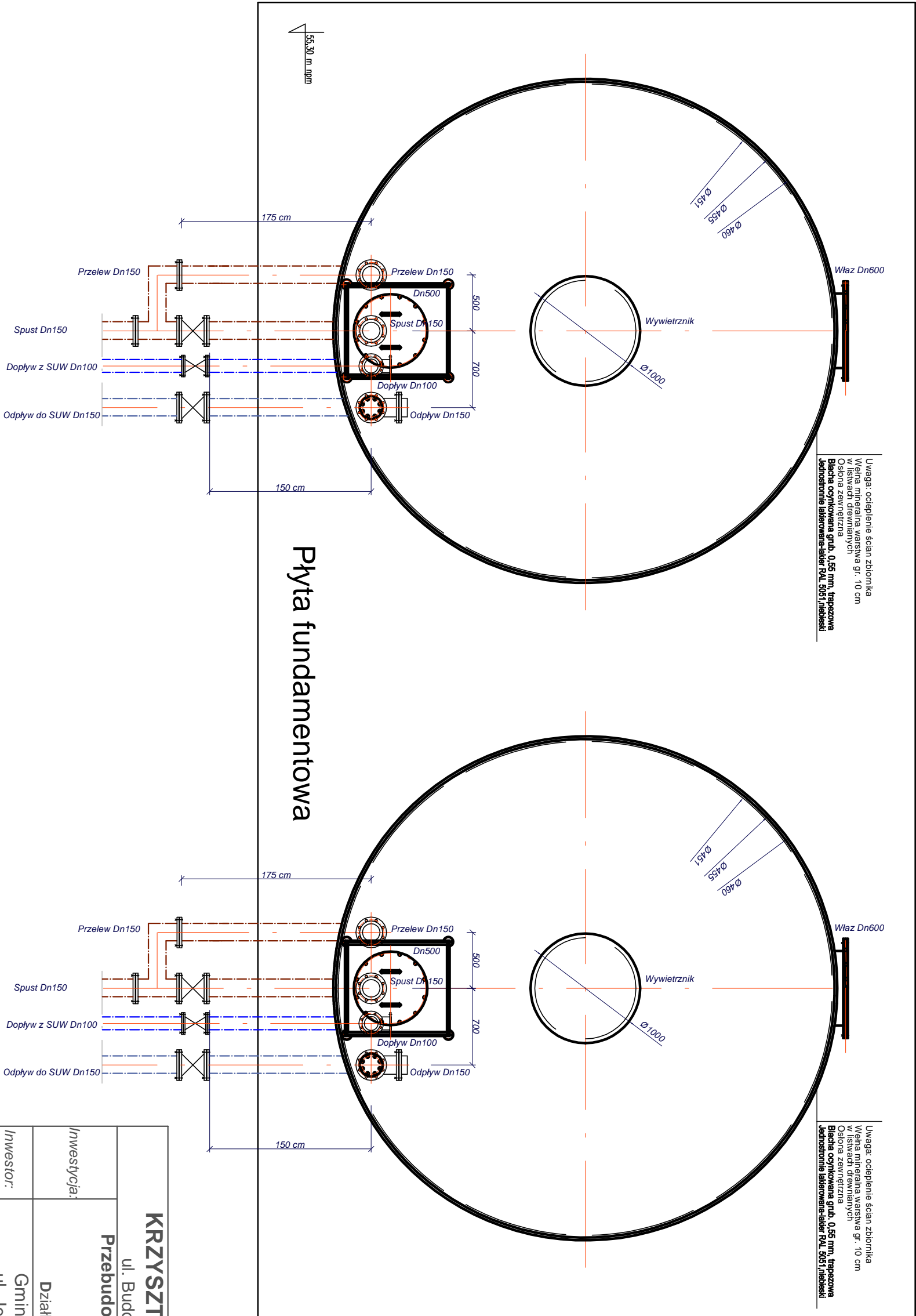


ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY

$V = 2 * 75\text{ m}^3$

WIDOK Z GÓRY



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

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE					
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.					
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 - rzut z góry					
Projektant:					
mgr inż. Bolesław Haszto					
Opracował:					
mgr inż. Krzysztof Ozga					
Faza					
Projekt budowlany					
Skala					
1 : 40					
Data:					
12.06.19 r.					
Nr rys.:					
3.2					