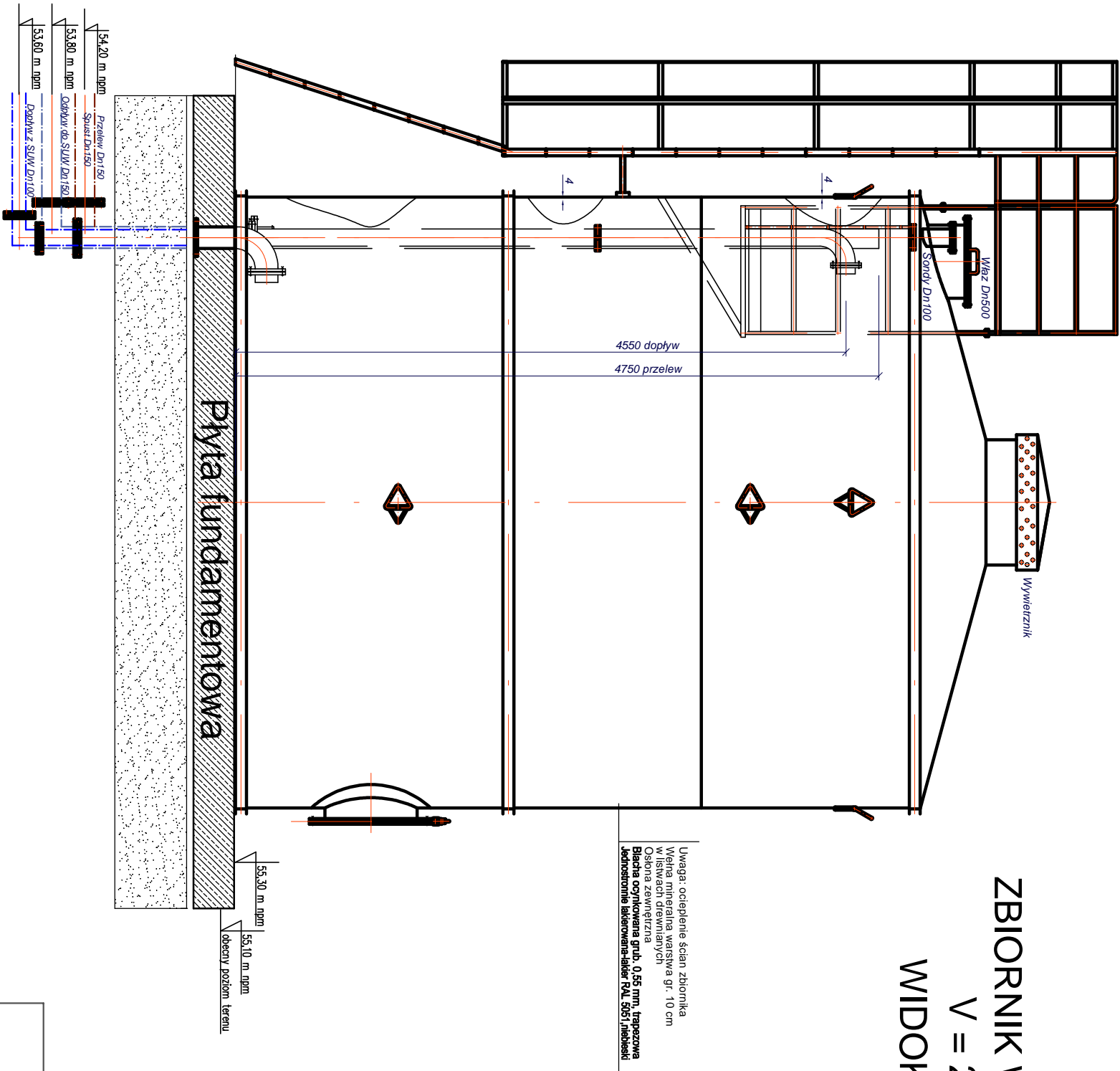


ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY
V = 2 * 75 m³
WIDOK Z BOKU



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

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE					
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.					
Inwestycja:	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody (SIW)				
	- budowa zbiornika wyrównawczego				
	Działki nr ewid.194/4 obręb 14 Lubiszyn, Gmina Lubiszyn				
Investor:	Gmina Lubiszyn				
	ul. Jedności Robotniczej 1; 66-433 Lubiszyn				
Nazwa rys	Zbiornik wyrównawczy - rysunki przekrojowe				Podpisy:
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto	Nr upr. bud. 106/94/Gw	Specjalność: instal.inżynier.		Skala 1 : 40
Opracował	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.		
Faza	Projekt budowlany				Data: 12.06.19 r.
					Nr rys.: 3.4