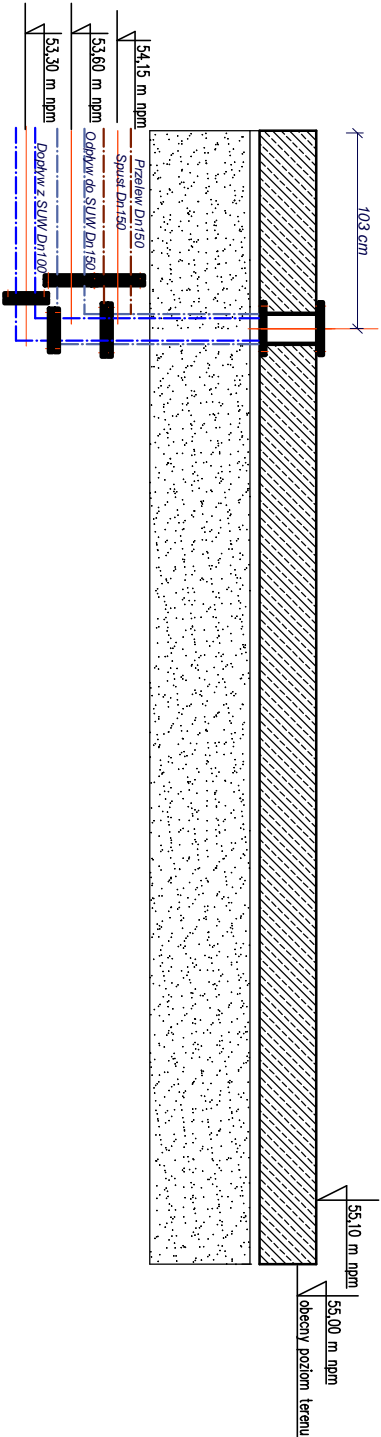


PŁYTA FUNDAMENTU ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO
OTWORY DLA RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH

$V = 3 \cdot 100 \text{ m}^3$

WIDOK Z BOKU



Płyta fundamentowa

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

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE									
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.									
Obiekt	Budowa stacji wodociągowej wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Ośnie Lubuskim								
	Działka nr ewid. 816 , obręb 0229 m. Ośno Lubuskie Jednostka ewidencyjna 080503_4 Ośno Lubuskie								
Inwestor	Gmina Ośno Lubuskie Rynek 1; 69-220 Ośno Lubuskie								
Nazwa rys.	Zbiornik wyrównawczy V=3*100m3						Podpis:		
Projektant	mgr inż. Bolesław Haszto						Nr upr. bud.		Specjalność:
Opracował	mgr inż. Krzysztof Ozga						106/94/Gw		instal-inżyn.
							Nr upr. bud.		Specjalność:
Faza	Projekt techniczny						9/82/Gw		bud. wodno-mel.
							Nr rys.:		S-3.7.