

PŁYTA FUNDAMENTU ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO
 OTWORY DLA RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH

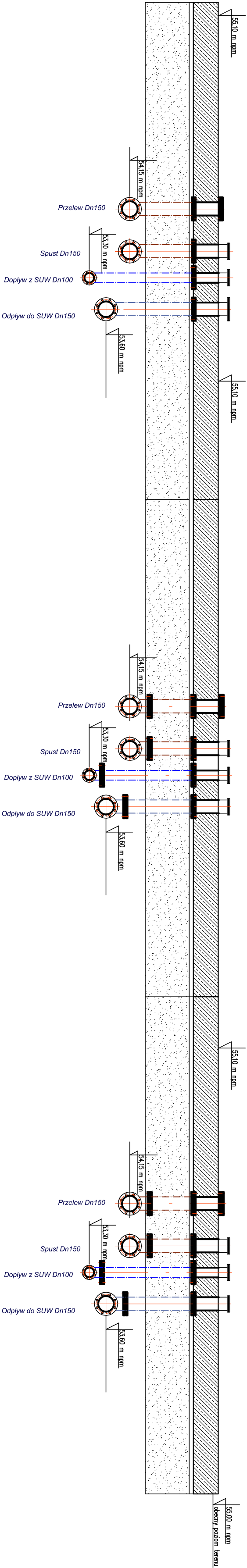
V = 3 * 100 m³

Z1

Z2

Z3

WIDOK Z PRZODU



<div> <div>KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE</div> <div>ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.</div> </div>					
<div> <div>Obiekt</div> <div> Budowa stacji wodociągowej wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Ośnie Lubuskim </div> <div> Działka nr ewid. 816, obręb 0229 m. Ośno Lubuskie <div>Jednostka ewidencyjna 080503_4 Ośno Lubuskie</div> </div> </div>					
<div> <div>Inwestor</div> <div>Gmina Ośno Lubuskie</div> <div>Rynek 1; 69-220 Ośno Lubuskie</div> </div>					
<div> <div>Nazwa rys.</div> <div>Zbiornik wyrównawczy V=3*100m³</div> <div>Otworki technologiczne</div> </div>			<div>Podpisy:</div>		
<div> <div>Projektant</div> <div>mgr inż.Bolesław Haszto</div> </div>	<div> <div>Nr upr. bud.</div> <div>106194/Gw</div> </div>	<div> <div>Specjalność:</div> <div>Instal-inżyn.</div> </div>			
<div> <div>Opracował</div> <div>mgr inż. Krzysztof Ozga</div> </div>	<div> <div>Nr upr. bud.</div> <div>9182/Gw</div> </div>	<div> <div>Specjalność:</div> <div>bud. wodno-mel.</div> </div>			
<div> <div>Faza</div> <div>Projekt techniczny</div> </div>					<div> <div>Nr rys.:</div> <div>S-3.6.</div> </div>