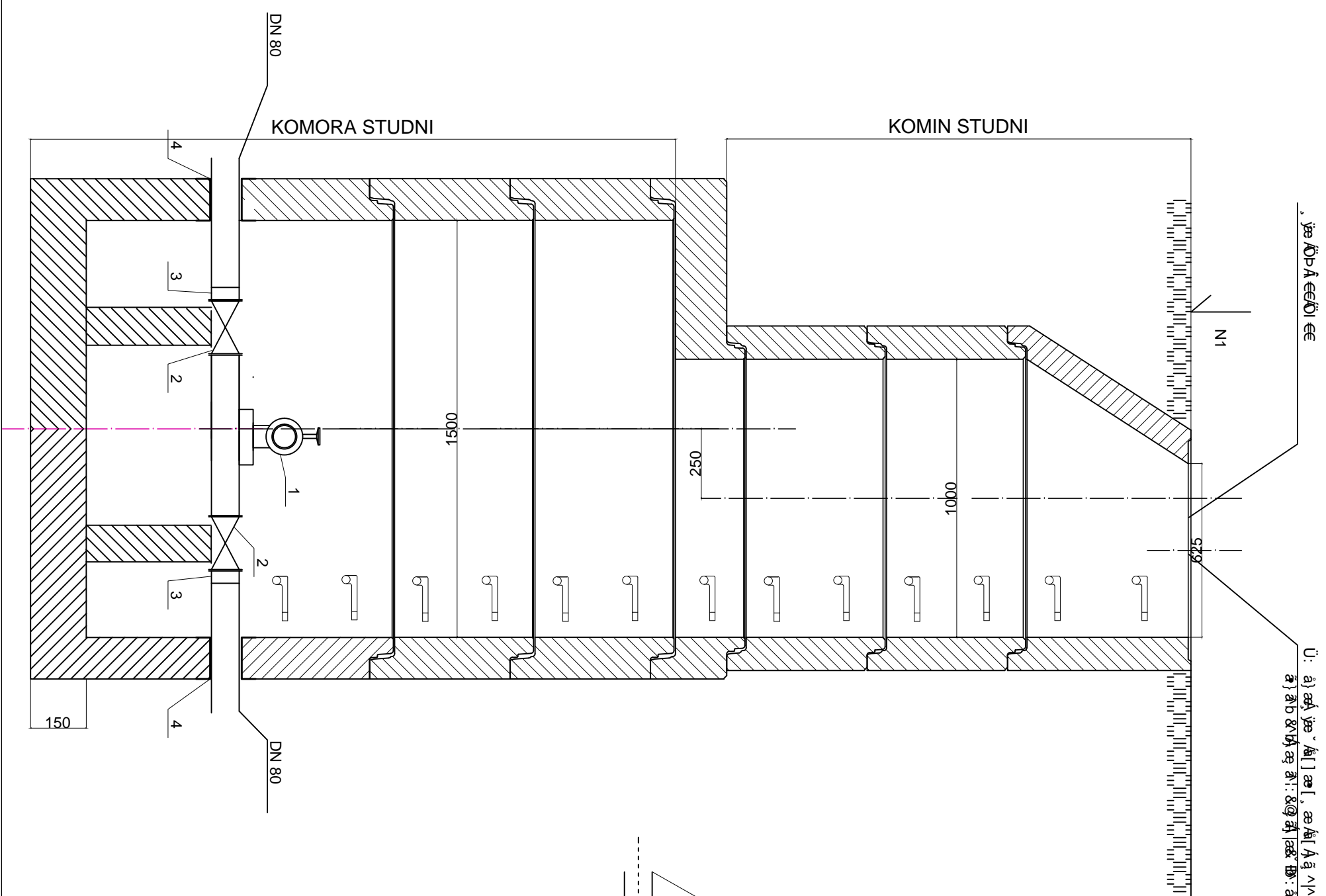
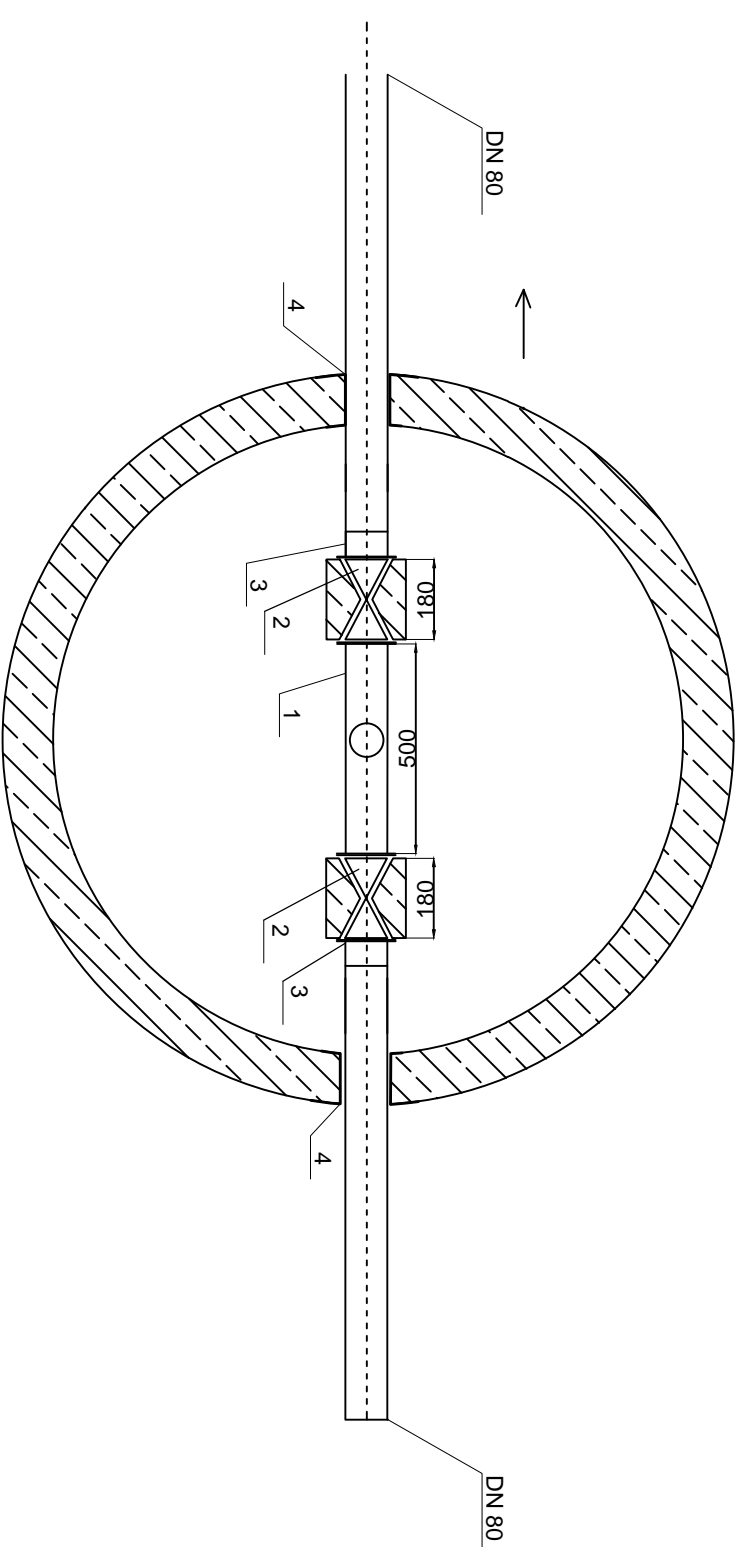


## STUDNIA REWIZYJNA SRE 1, SRE 12.



L.p.	Opis elementu	Q
1.	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym; DN80	1
	GAŁKOWA, GAŁKOWA, GAŁKOWA	2
	GAŁKOWA, GAŁKOWA, GAŁKOWA	2
	GAŁKOWA, GAŁKOWA, GAŁKOWA	2



<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt Wykonawczy</b>	
Data: 03.2017 r		Rys. 53	
<p>Investycja: Długość całkowita projektu 10,4 km, w tym 10,4 km w terenie płaskim, 0,0 km w terenie uśrednionym i 0,0 km w terenie górzystym.</p> <p>Adres obiektu: o. Długość całkowita projektu 10,4 km, w tym 10,4 km w terenie płaskim, 0,0 km w terenie uśrednionym i 0,0 km w terenie górzystym.</p> <p>Przedmiot rys.: Schemat budowy studni rezerwizyjnej 0,3722 m³ w terenie płaskim.</p> <p>Projektował: o. Długość całkowita projektu 10,4 km, w tym 10,4 km w terenie płaskim, 0,0 km w terenie uśrednionym i 0,0 km w terenie górzystym.</p> <p>Redagował: o. Długość całkowita projektu 10,4 km, w tym 10,4 km w terenie płaskim, 0,0 km w terenie uśrednionym i 0,0 km w terenie górzystym.</p> <p>Opracował: o. Długość całkowita projektu 10,4 km, w tym 10,4 km w terenie płaskim, 0,0 km w terenie uśrednionym i 0,0 km w terenie górzystym.</p>		<p>Skala</p> <p>-</p> <p>1:1</p>	