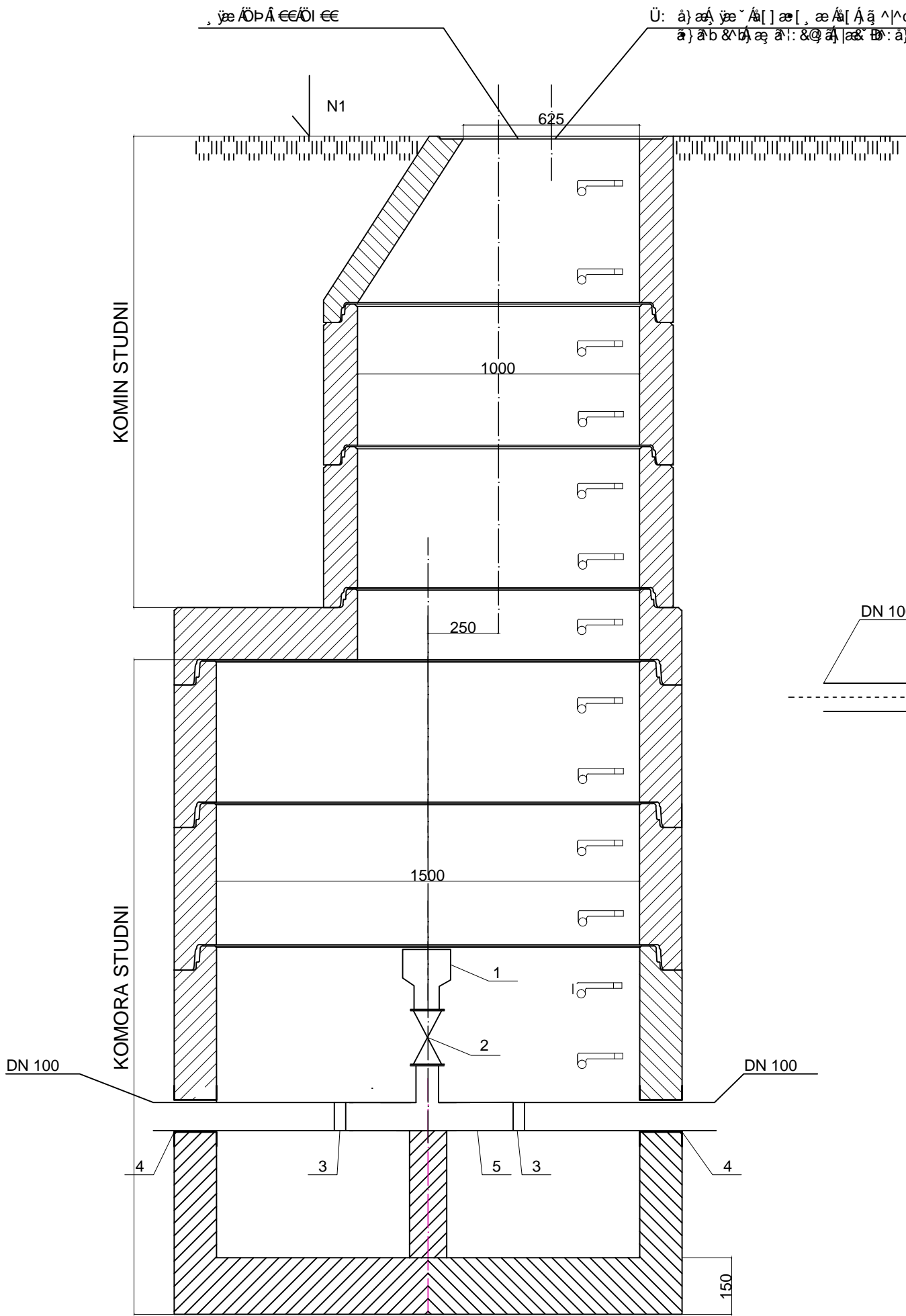
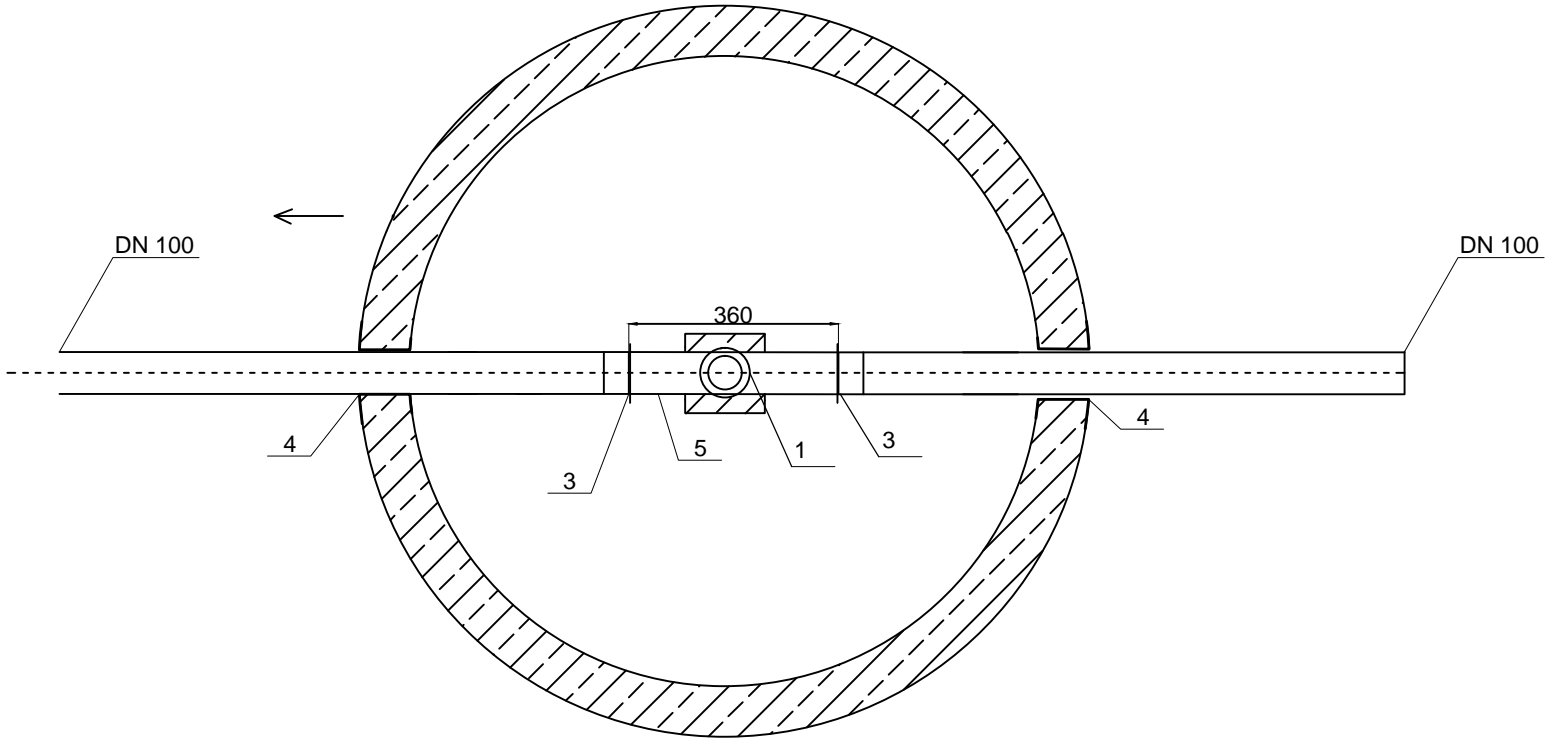


STUDNIA REWIZYJNA SRE 1, SRE 3, SRE 9.



L.p.	Opis elementu	Q
1	Właz do studni, średnica 1000 mm, głębokość 1,5 m, 1 szt.	1
2	Właz do studni, średnica 1000 mm, głębokość 1,5 m, 1 szt.	2
3	Właz do studni, średnica 1000 mm, głębokość 1,5 m, 1 szt.	2
4	Właz do studni, średnica 1000 mm, głębokość 1,5 m, 1 szt.	2
5	Właz do studni, średnica 1000 mm, głębokość 1,5 m, 1 szt.	1



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Wykonawczy Data: 03.2017 r	
Investycja: Długość linii, średnica, głębokość, ilość, rodzaj, materiał, kolor, itp.		Rys. 51	
Adres obiektu: odcinek, ulica, miasto, powiat, województwo, kraj		Skala:	
Przedmiot rys.: Schemat budowy studni rewizyjnej Ø3722"pc"npep'ek p0		-	
Projektował: o i t'p 0Lctqu'cy 'O ctnksq"Wr t'P t'CI 0K6A Q 0353/41599123		[Signature]	
Opracował: o i t'p 0M {u} qh'Dlrgenk		[Signature]	