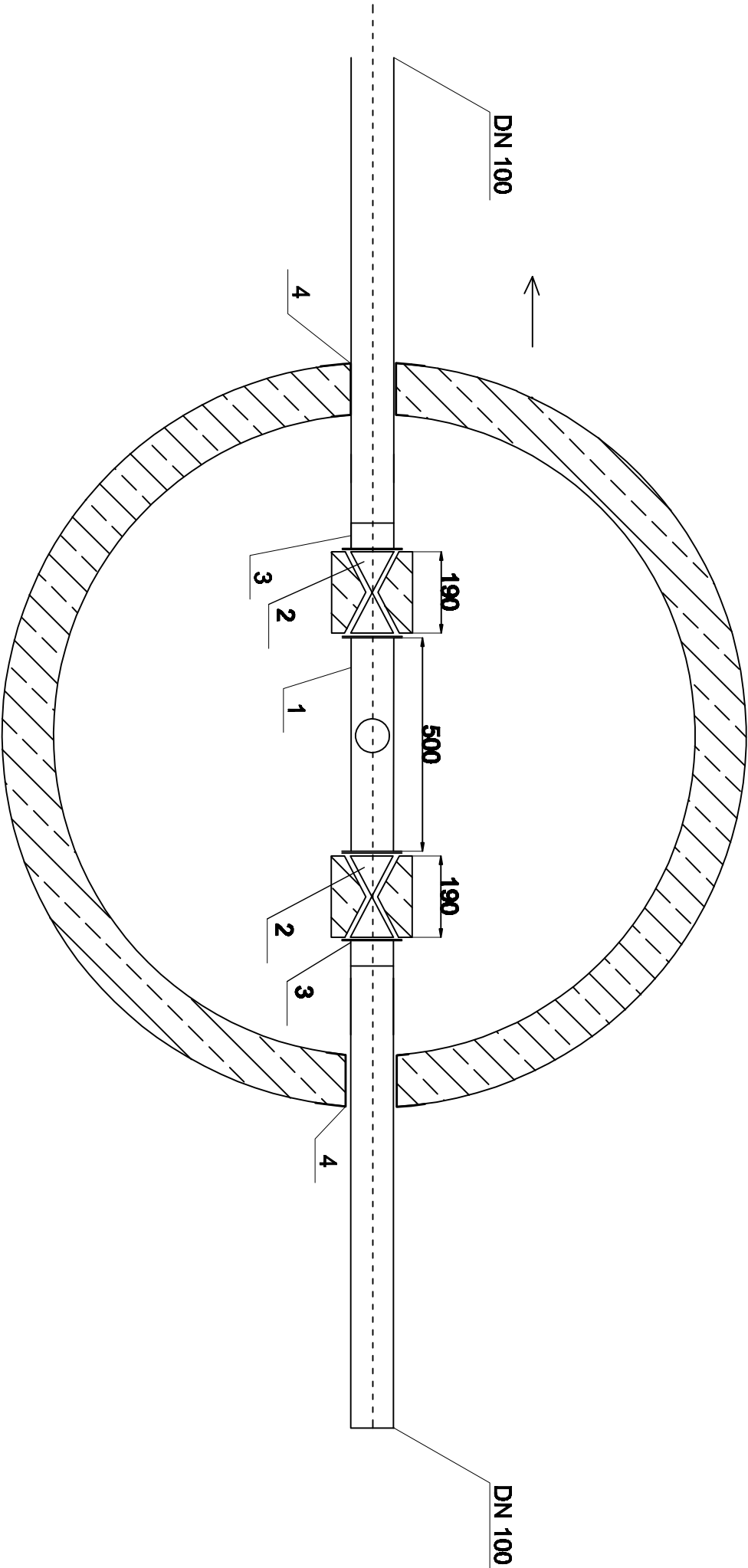
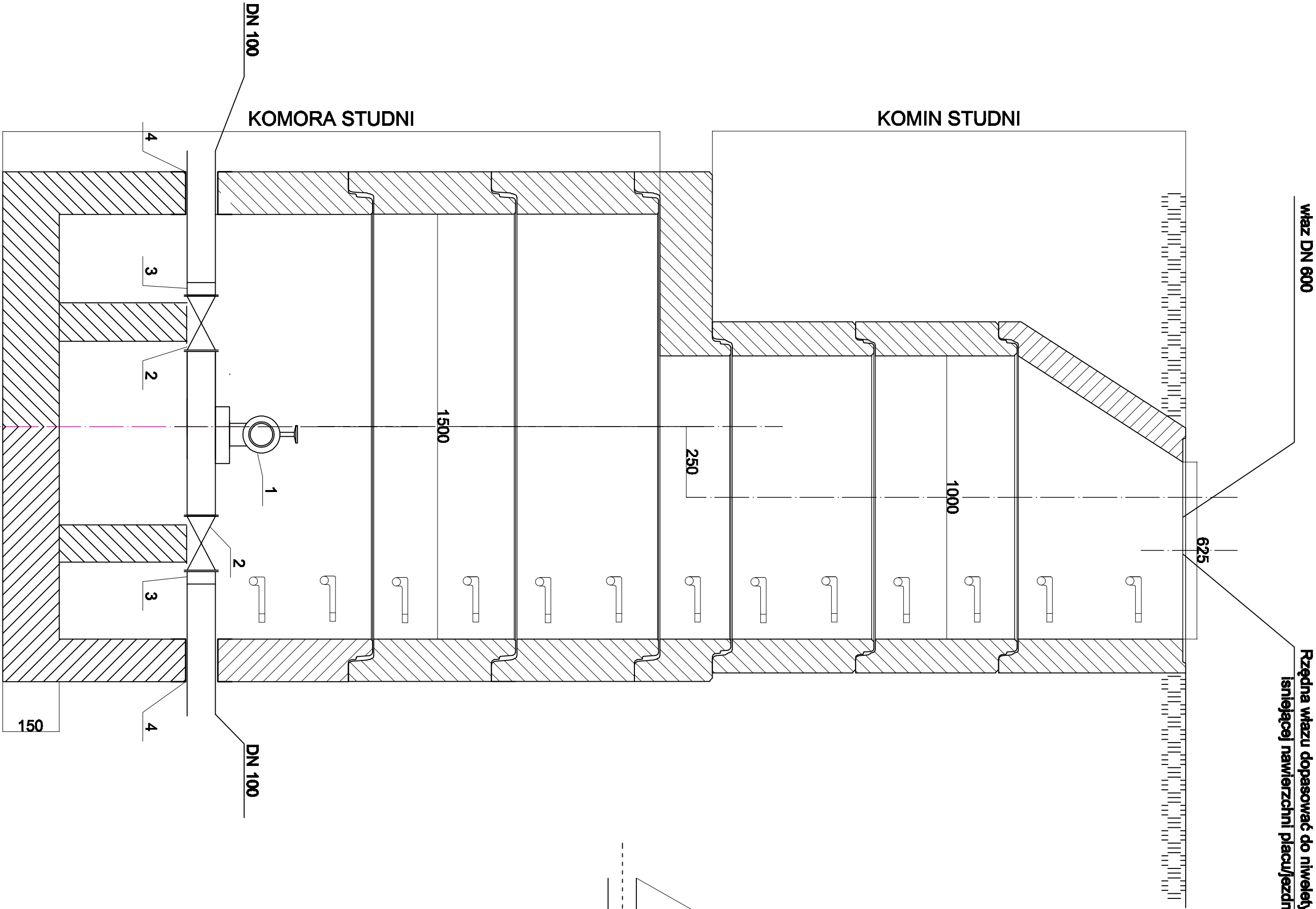


STUDNIA REWIZYJNA SRE 1

L.p.	Opis elementu	Ilość
1.	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym; DN100	1
2.	Zasuwa kołnierzowa typu E krótki; DN100	2
3.	Tuleja kołnierzowa; DN110/100	2
4.	Przejście szczelne; DN100	2



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Budowlany
Data:		04.2019 r
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków dla m. Książnice, gm. Mielec		Rys. 38
Adres obiektu: m. Książnice- gmina Mielec		Skala
Przedmiot rys.: Schemat budowy studni rewizyjnej na kanale tłocznym.		-
Projektował: mgr inż. Jarosław Marktion Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01		
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KI-129/2002		
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		