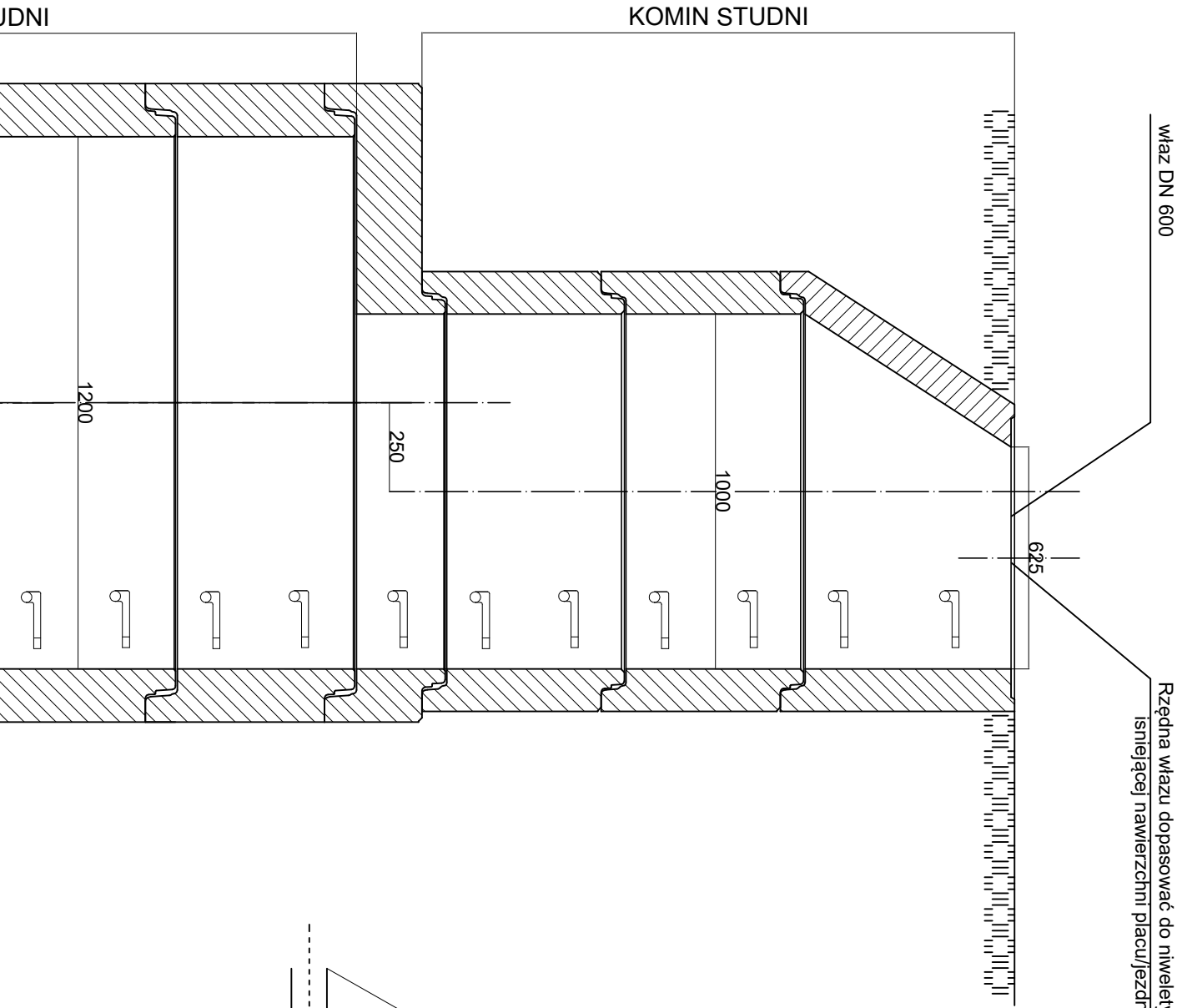
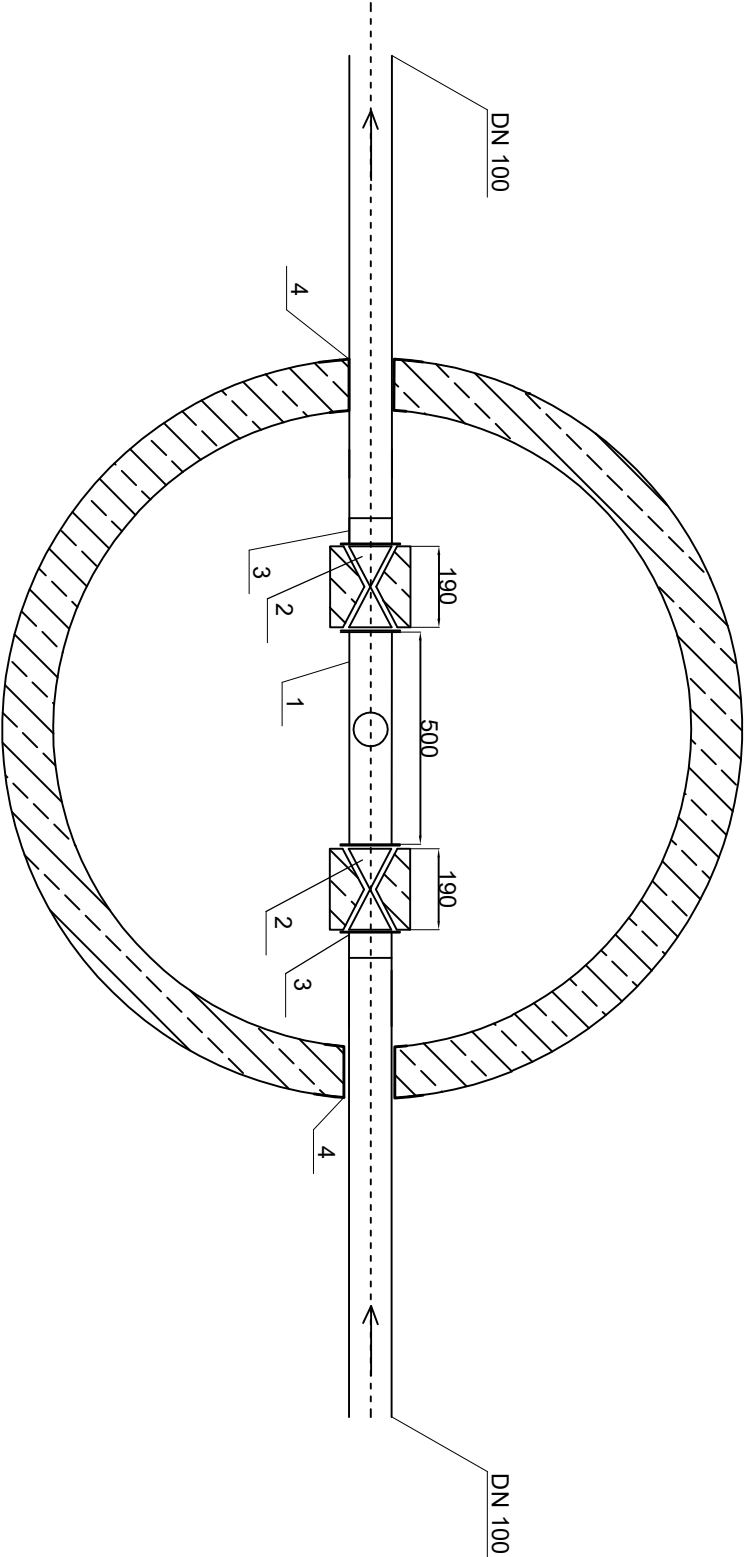


STUDNIA REWIZYJNA SRE 1



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 arch. - bud.
Data: 12.2022 r		
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej dla miejscowości Grochowe - ETAP I.		Rys. 38
Adres obiektu: m. Grochowe - gmina Tuszów Narodowy		Skala
Przedmiot rys.: Schemat budowy studni rewizyjnej na kanale tłocznym.		-
Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01		
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002		
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		