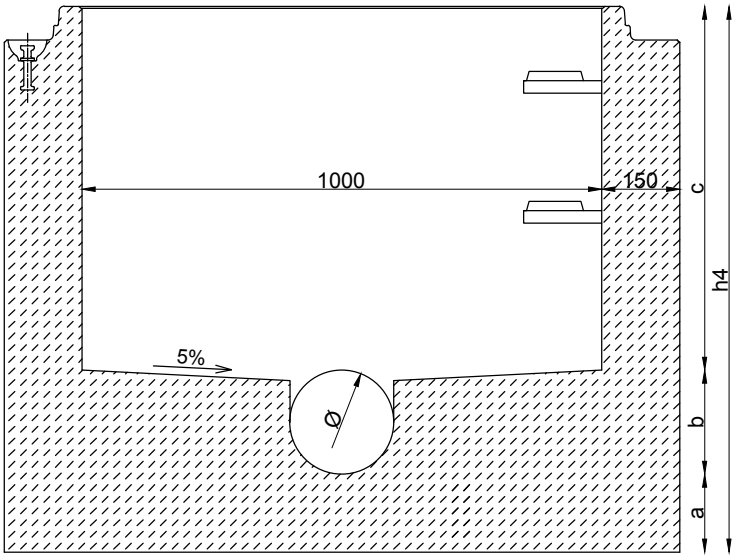
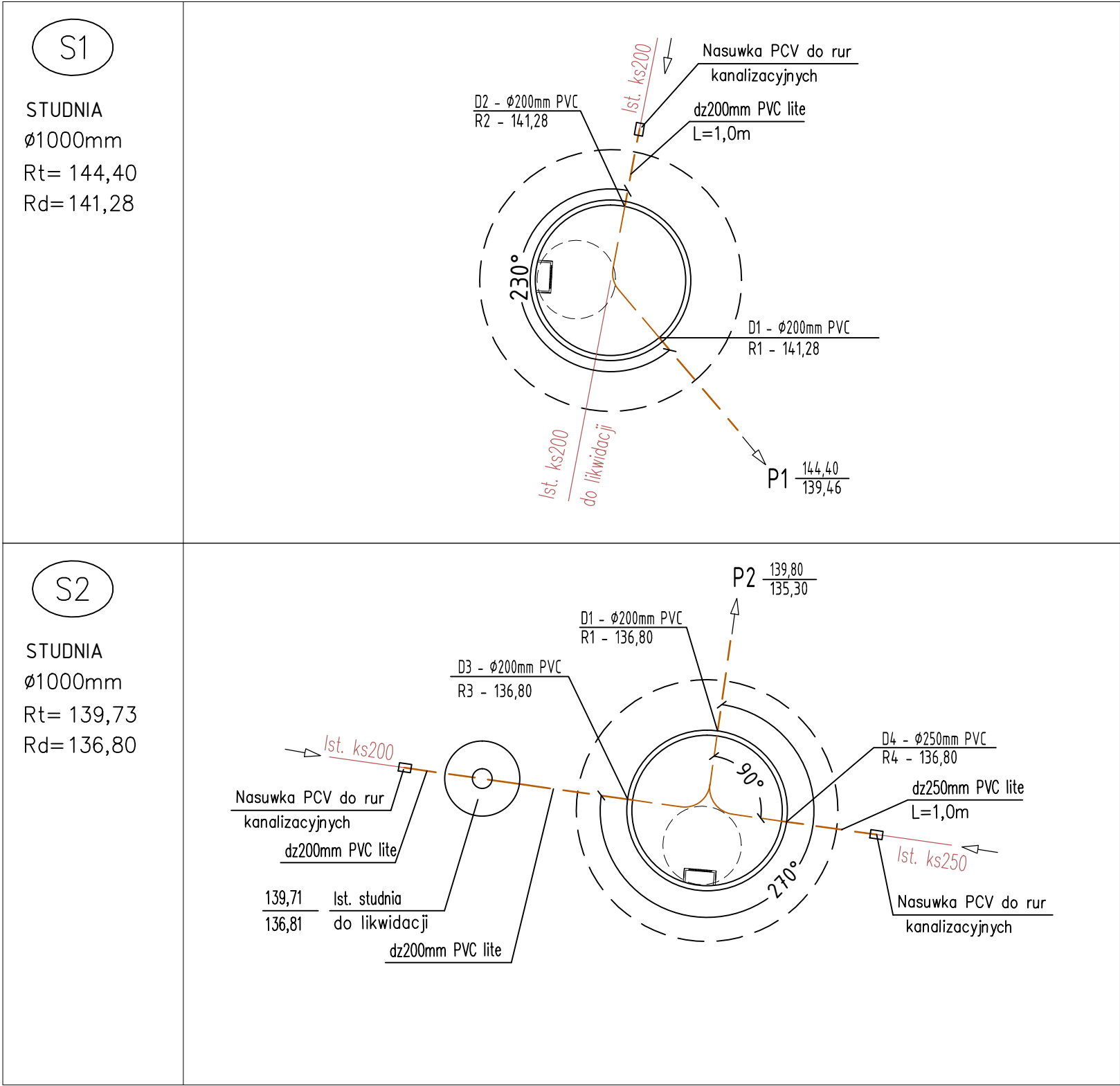


SCHEMATY KINET STUDNI REWIZYJNYCH




Wys. elementów	Średnica rury PVC-U lite SN8 SDR34				
mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm
a	150	150	150	150	150
b	200	200	200	200	200
c	200	450	700	950	1200
h4	550	800	1050	1300	1550

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do zamawiania dennic studni kanalizacyjnych zweryfikować kąty włączy, rzędne i średnice oraz materiał istniejących kanałów sanitarnych podlegających przetłoczeniu do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

2. Na etapie zamawiania dennic należy skoordynować umiejscowienie stopni zjazdowych w stosunku do włączy.

3. Lokalizacja włączy na schemacie kinet jest lokalizacją docelową

<div><div><div>spółka z o.o.</div></div><div>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji komunalnych <b>"INKOM"</b> Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok skr. 247 tel./fax (85) 675 35 93</div></div>			
OBIEKT:	Gmina Supraśl, m. Sobolewo ul. Łagodna i Podlaska oraz m. Zaścianki ul. Rybacka		Nr rysunku: 5
NAZWA ZAM. BUDOWLANEGO	Rozbudowa i modernizacja przepompowni ścieków wraz z budową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanału tłocznego w m. Sobolewo ul. Łagodna i Podlaska oraz w m. Zaścianki ul. Rybacka		Skala ---
INWESTOR:	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl		BRANŻA: Sanitarna
NAZWA RYS.:	Schematy kinet studni rewizyjnych betonowych		DATA: 05.02.2024r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BŁ/74/88	