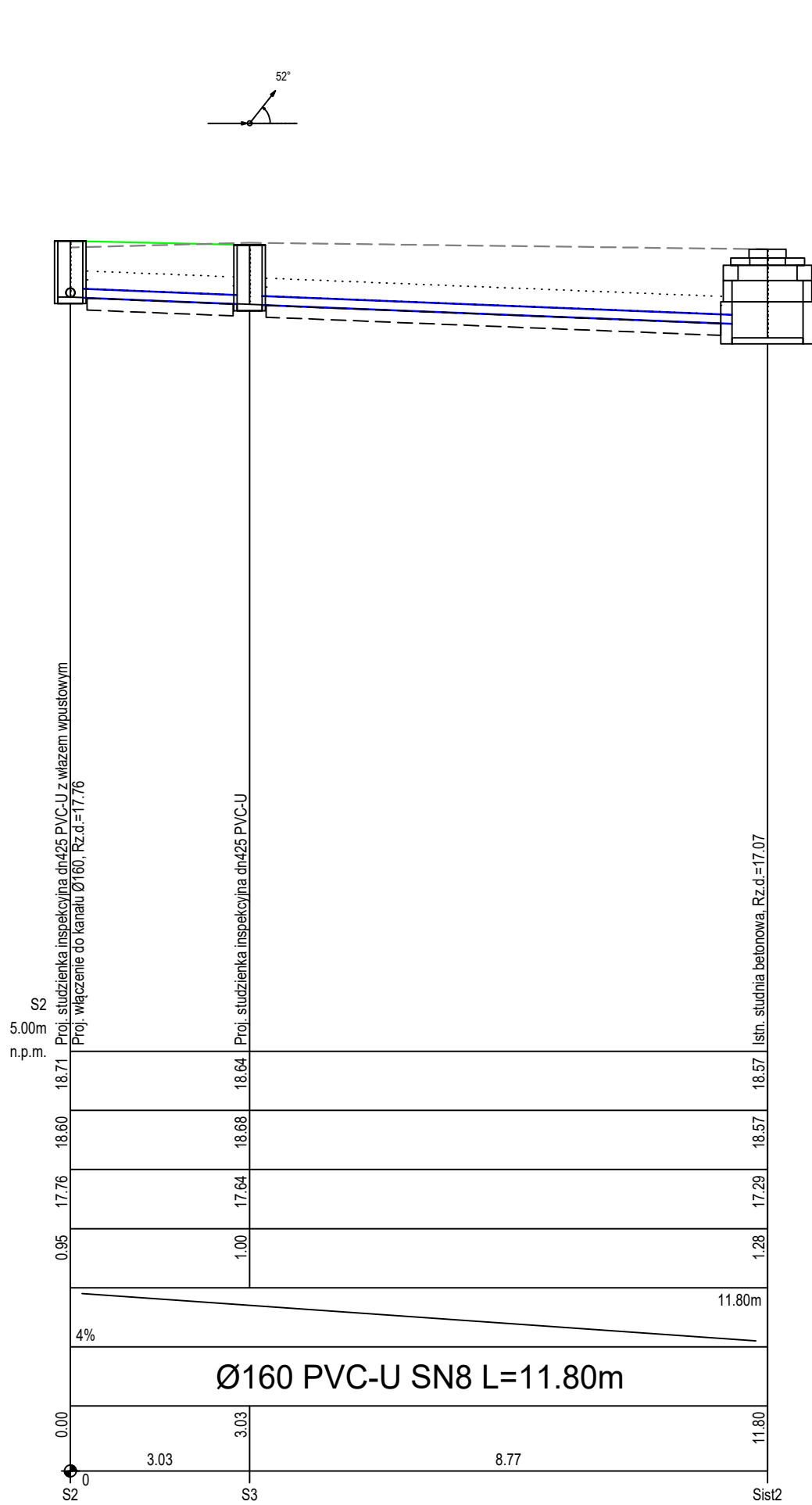
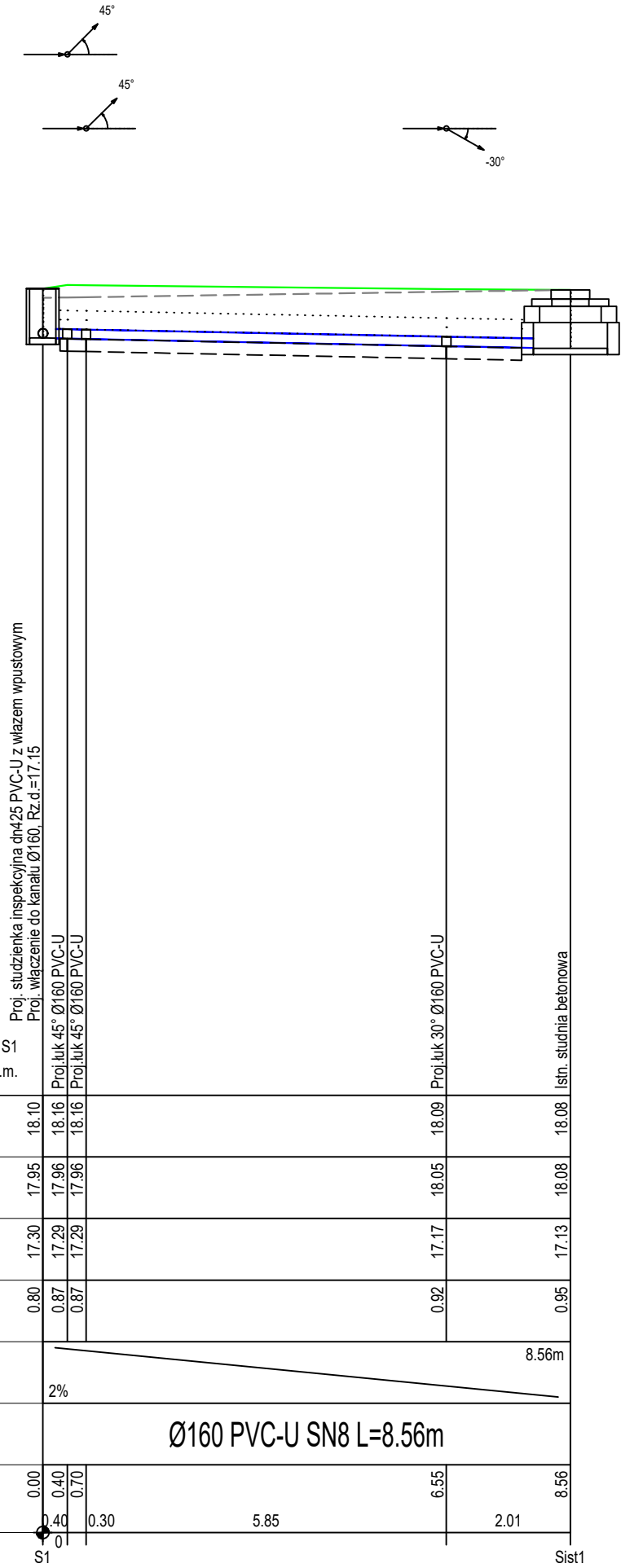


UWAGA:  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC  
MONTAŻOWYCH SPRAWDZIĆ:  
1.RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA,  
TERENU W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ






Poziom porównawczy 5,00 m n.p.m. 5.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	18.10	18.16	18.16	18.09	18.08
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	17.95	17.96	17.96	18.05	18.08
Rzędna dna rurociągu [m n.p.m.]	17.30	17.29	17.29	17.17	17.13
Zagłębienie dna rurociągu [m]	0.80	0.87	0.87	0.92	0.95
Spadki, Długości	2% 8.56m				
Materiał, Średnica	Ø160 PVC-U SN8 L=8.56m				
Odległość [m]	0.00	0.40	0.70	6.55	8.56



PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
SKALA 1:100/100

- LEGENDA:
- Teren projektowany
  - Teren istniejący
  - Obsypka rurociągu
  - Podsypka rurociągu

Inwestor:		<div></div> <div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa, Zakład Linii Kolejowych w Gdyni, ul. Morska 24, 81-333 Gdynia</div>	
Jednostka projektowa:		<div></div> <div>YLE Inżynierowie Sp. z o.o. ul. Władysława Jagiełły 16/7 02-495 Warszawa</div>	
Nazwa obiektu budowlanego: <b>PRZYSTANEK OSOBOWY RÓŻYNY PRZEJŚCIE POD TORAMI KM 311,653 LK 9</b>			
Stadium /Tom:		<b>PROJEKT TECHNICZNY TOM 5- BRANŻA SANITARNA</b>	Wersja:
Tytuł rysunku:		<b>Profil podłużny - kanalizacja deszczowa</b>	Nr rys: <b>S-KD02</b>
Stanowisko	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Skoroś	POM/0226/PWOS/11 w specjalności sanitarnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Lesman	POM/0056/POOS/10 w specjalności sanitarnej	
Opracowujący:	Kacper Janiuk		
	Skala: <b>1:100/100</b>	Data: <b>Grudzień 2022</b>	Strona: