

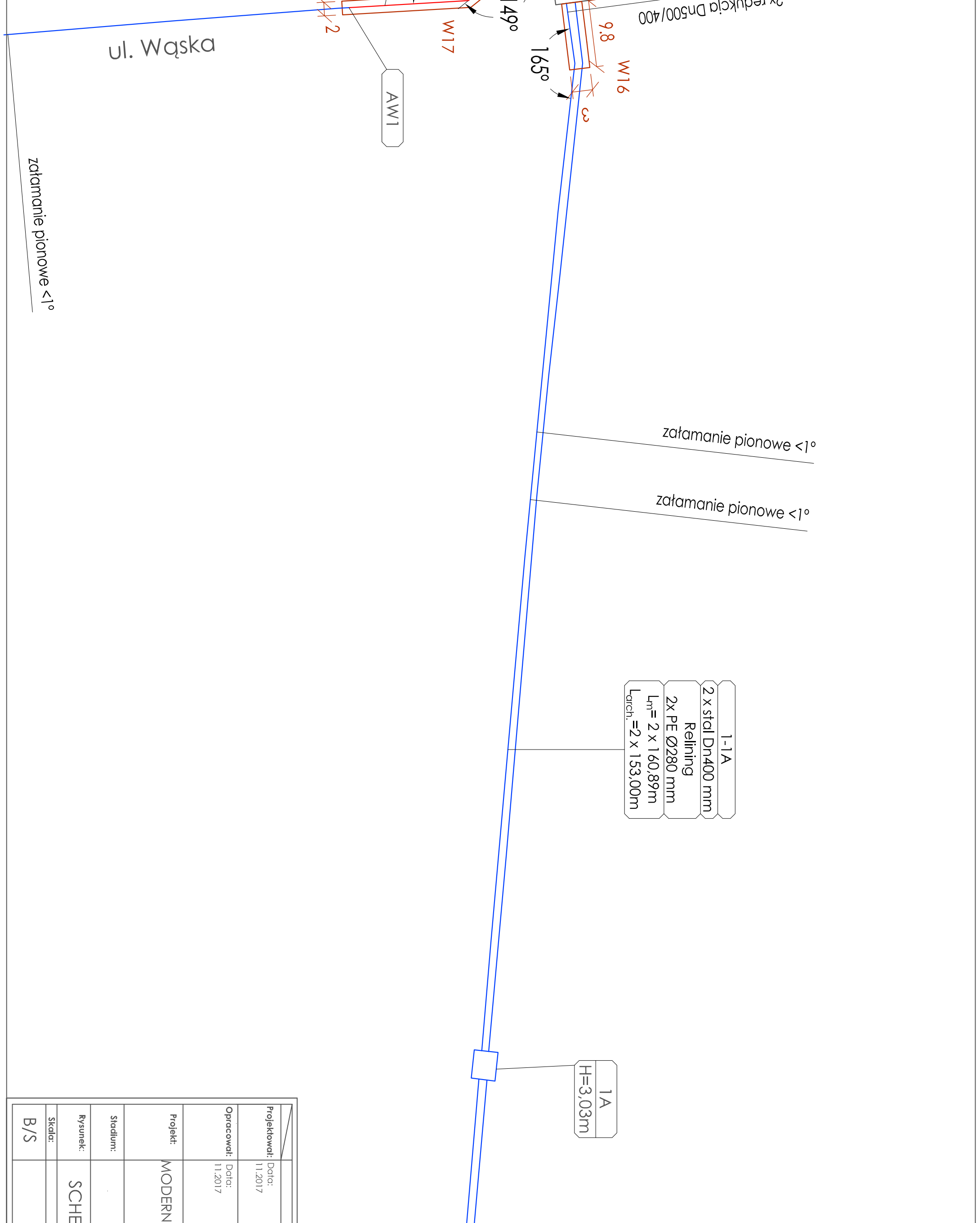
LEGENDA

- SIĘĆ WODOCIĄGOWA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY METODĄ RELININGU RURAMI PE100 RC
- ODCINEK SIĘCI WODOCIĄGOWEJ DO PRZEBUDOWY W WYKOPIE OTWARTYM
- KOMORA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY Z WYKORZYSTANIEM CHEMII BUDOWLANEJ
- KOMORA WODOCIĄGOWA DO LUKWIDACJI

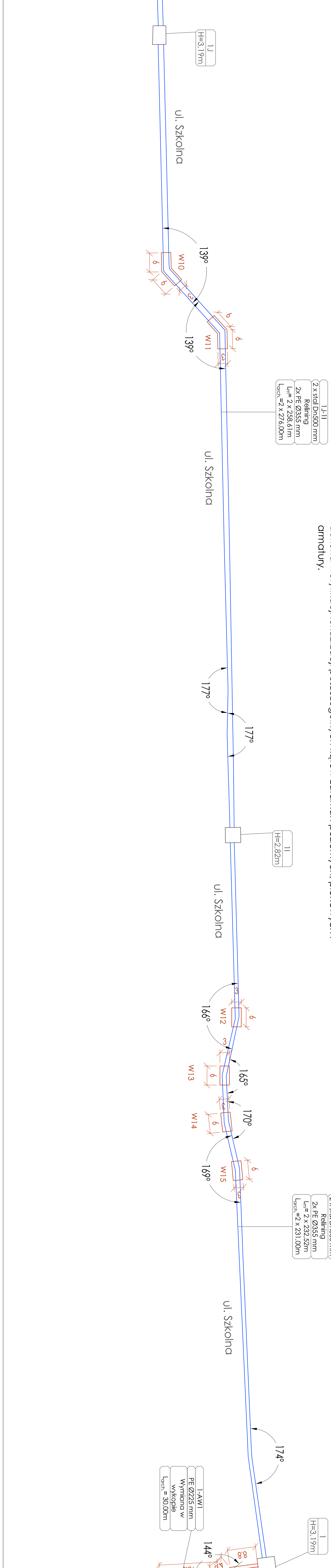
PROJEKTOWANY WYKOP TECHNOLOGICZNY (PUNKTOWY) W CELU WPROWADZENIA RUR PE100 RC

1R	ID KOMORY
H=2,86m	GŁĘBOKOŚĆ KOMORY
1P-1O	ID ODDZINKA
2 x stal Dn500 mm	MATERIAŁ SIŁNIACZY
Relining	METODA PRZEBUDOWY
2x PE Ø355 mm	MATERIAŁ PROJEKTOWANY
L _{nr} = 2 x 510,41m	DLUGOŚĆ ZMIERZONA Z MAPY
L _{rcch} = 2 x 512,00m	DLUGOŚĆ I DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ

Imię i Nazwisko:		Firma:	
Projektował:	Dotyc:	mgr inż. Krzysztof Klimczak	
Opracował:	Dotyc:	mgr inż. Krzysztof Klimczak	
Projekt:	MODERNIZACJA (RENOWACJA) MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z KOMORAMI ZASUW		
Studium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Źródło:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY (WYKOP W11-KOMORA 1A)		
Skąd:	Kosztorys (miej):	Nr projektu:	Revizja:
B/S	297/1 530	WO/SCH/05	A



- UWAGA:
- Kąty załamania poziomych (lokalizacja oraz ich wielkość) podano na podstawie przebiegu sieci na mapie zasadniczej.
 - Kąty załamania pionowych (lokalizacja oraz ich wielkość) zostały podane na podstawie dokumentacji archiwalnej udostępnionej przez Zamawiającego.
 - Lokalizacja redukcji (zwężek) została podana na podstawie dokumentacji archiwalnej udostępnionej przez Zamawiającego.
 - Wykonawca na etapie prac przygotowawczych podczas wykonywania inspekcji CCTV dokona weryfikacji lokalizacji poszczególnych kątów załamania poziomych, pionowych i armatury.



Imię i Nazwisko:	Firma:		
Projektował:	Dotyc:		
Opracował:	Dotyc:		
Projekt:	MODERNIZACJA (RENOWACJA) MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z KOMORAMI ZASUW		
Studium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Źródło:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY (WYKOP W11-KOMORA 1A)		
Skąd:	Kosztorys (miej):	Nr projektu:	Revizja:
B/S	297/1 530	WO/SCH/05	A