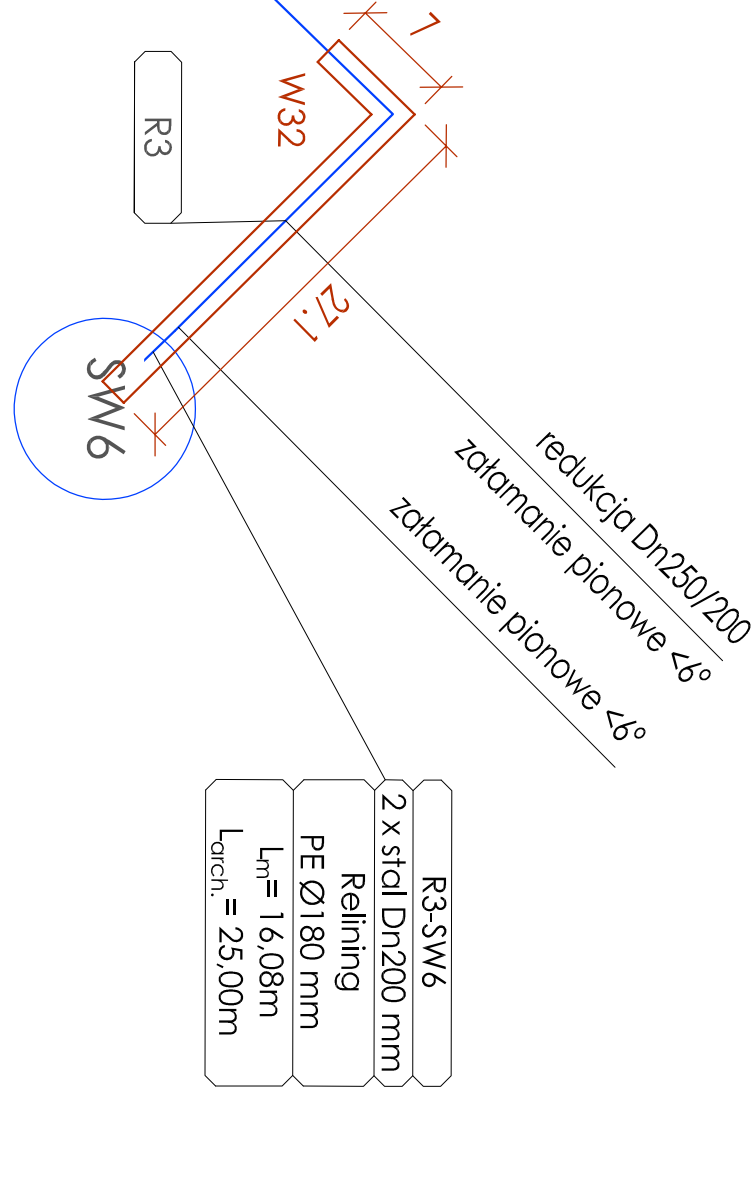


UWAGA:

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



- ☒ SIĘĆ WODOCIĄGOWA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY METOD REININGU RUKAMI PE100 RC
- ☒ ODCINEK SIĘCI WODOCIĄGOWEJ DO PRZEBUDOWY W WYKOPIE OTWARTEM
- ☐ KOMORA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY Z WYKORZYSTANIEM CHEMII BUDOWLANEJ
- ☐ KOMORA WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI

1K	ID KOMORY
H=2,86m	GŁĘBOKOŚĆ KOMORY
1P-1O	ID ODCINKA
2 x sici Di=500 mm	MATERIAŁ INIEKCYJNY
Reinling	METODA PRZEBUDOWY
2x Pe=55 mm	MATERIAŁ PROJEKTOWANY
h <sub>1</sub> = 2 x 510,41 m	DŁUGOŚĆ INIEKCYJNA Z NAAPEY
h <sub>2</sub> = 2 x 512,00 m	DŁUGOŚĆ ZPOKRYWNIENIA CIŁI
h <sub>3</sub> = 2 x 512,00 m	ARCHIWALNIE

Wzrost	Płeć	Imię i nazwisko	Poziomie
1.10.2017	męż.	Krzysztof Szczepankiewicz UPR. nr 31/97	
Wzrost	Data	męgr. nr. Krzysztof Klimczak 1.10.2017	
Opis	MODERNIZACJA (RENOWACJA) MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ WRAZ KOMORAMI ZASUW		
Plan	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nazwa	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY (WYKOP W26-STUDNIA SW)		
Skala	Format [mm]		
1:500	297/11500		
Wskazanie	Nr rysunku:		
WO/SCH/08	A		