



1. NINIEJSZE UWAGI DOTYCZĄ CAŁEGO PROJEKTU
2. PROJEKTOWY BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYM (TOM 4-3) OBJĘTO:
  - a) FIS - PRZELISCA SZCZELINE RUROCIAGOW PRZEZ SOJNY (WG TABELI NR 1)

TAB. 1 – ZESTAWIENIE PRZELIŚCZY PS					
RODZAJ INSTALACJI	DN	Dz	Ok	D	IŁOŚĆ
	[mm]	[mm]		[mm]	[szt.]
INSTALACJA TŁOCZNA STREFY WYSOKIEJ CIŚNIENIA	500	508	670	–	1
					SCHEMAT

- b) PW – pozostałe przedsięwzięcia w otworze z:
  - a) fundamenty
  - b) fundamenty pomp
  - c) fundamenty istniejących korytarzy
3. PROJEKTEM MECHANICZNYM (TOM 4-8) OBJĘTO:
  - a) PODOPY BURACZÓW
  - b) PRZYKRYCIE KORYTOR PRZEPUSTNYCH
4. WSZYSTKIE RUROCIĄGI I Kształtki Wykonać z rur ze stali nierdzewnej o H18N o średnicach wewnętrznych równych średnicom nominalnym DN i grubościach ścianek zestawionych w tabeli nr 2

TAB. 2 – ZESTAWIENIE ŚREDNIEJ RUCHOWAŚCI				
RODZAJ INSTALACJI	KLASA OŚWIETLENIA	MATERIAŁ		Dz/s
		—	[mm]	
INSTALACJA ŚWIATLA I INSTALACJE TŁOCZNE	PN10	PN	80	84/2,0
			100	108/3,0
			150	158/3,0
			200	209/3,0
INSTALACJA PODCIĄGI PRÓŻNI	PN10		250	258/3,0
			300	309/4,0
				22/1,5

[illegible][illegible]