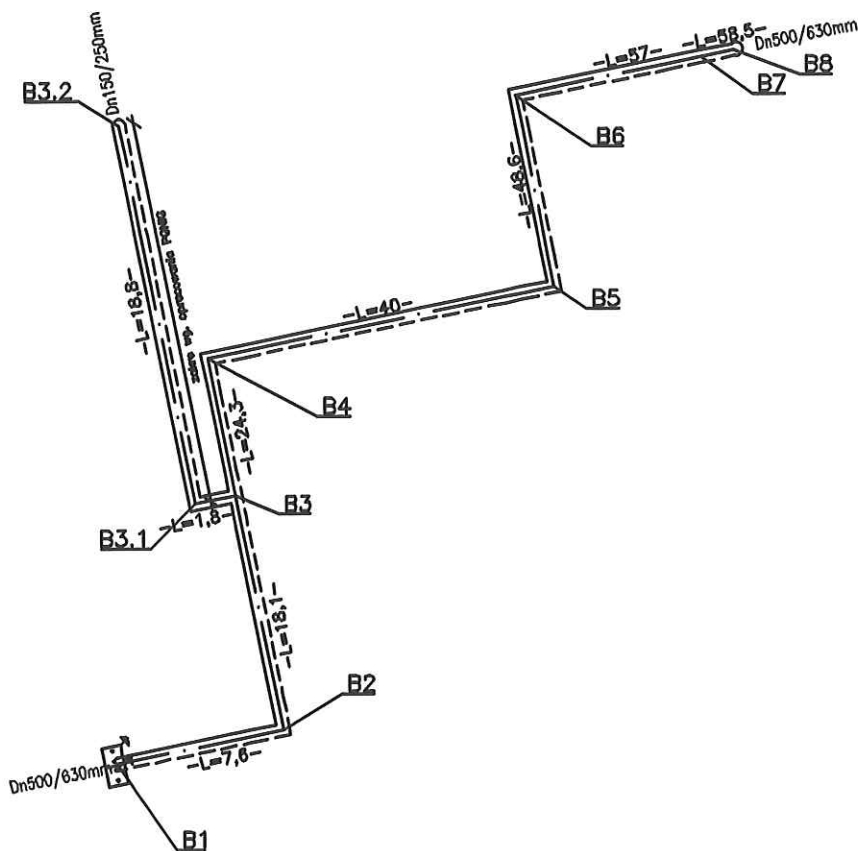
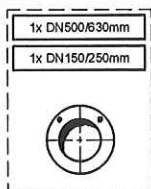


UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
- System alarmowy typu impulsowego (nordycki)
- Każdorazowo przed przystąpieniem do izolowania złącza sprawdzić połączenia systemu alarmowego. Wynik sprawdzenia połączenia przewodów systemu nadzoru powinien być potwierdzony odpowiednim protokołem,



SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODÓW ALARMOWYCH W RURACH

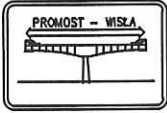


OZNACZENIA - SYGNALIZACJA IMPULSOWA:

- PRZEWÓD SYGNALIZACYJNY CZUJNIKOWY - POBIELANY
- PRZEWÓD SYGNALIZACYJNY POWROTNY - MIEDZIANY
- OŚ PROJ. CIEPŁOCIĄGU
- PUSZKA/SKRZYŃKA TYPU 67LV15 DO POŁĄCZENIA PRZEWODÓW INSTALACJI Z URZĄDZENIAMI KONTROLNYMI
- POŁĄCZENIE KABLOWE BEZ WYPROWADZENIA NA ZEWNĄTRZ (ZAMKNIĘCIE PĘTLI)

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ULICY WITCZAKA - ETAP III
NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. WODZISŁAWSKĄ
DO DROGI DOJAZDOWEJ DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W JASTRZĘBIU - ZDROJU**

TYTUŁ RYS. SCHEMAT ALARMOWY

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. K. Nawrocki	SANITARNA	SLK/1930/P00S/07	
PROJEKTANT:				
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P. Święciak	SANITARNA	SLK/1930/P00S/07	
 PROMOST - WISŁA Sp. z o.o. 43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a			STADIUM	ZLECENIE
			PW	MIASTO J-BIE ZDRÓJ
			FORMAT A4	DATA 01.2018
			PLIK	SKALA -
				NR RYS. C0.05