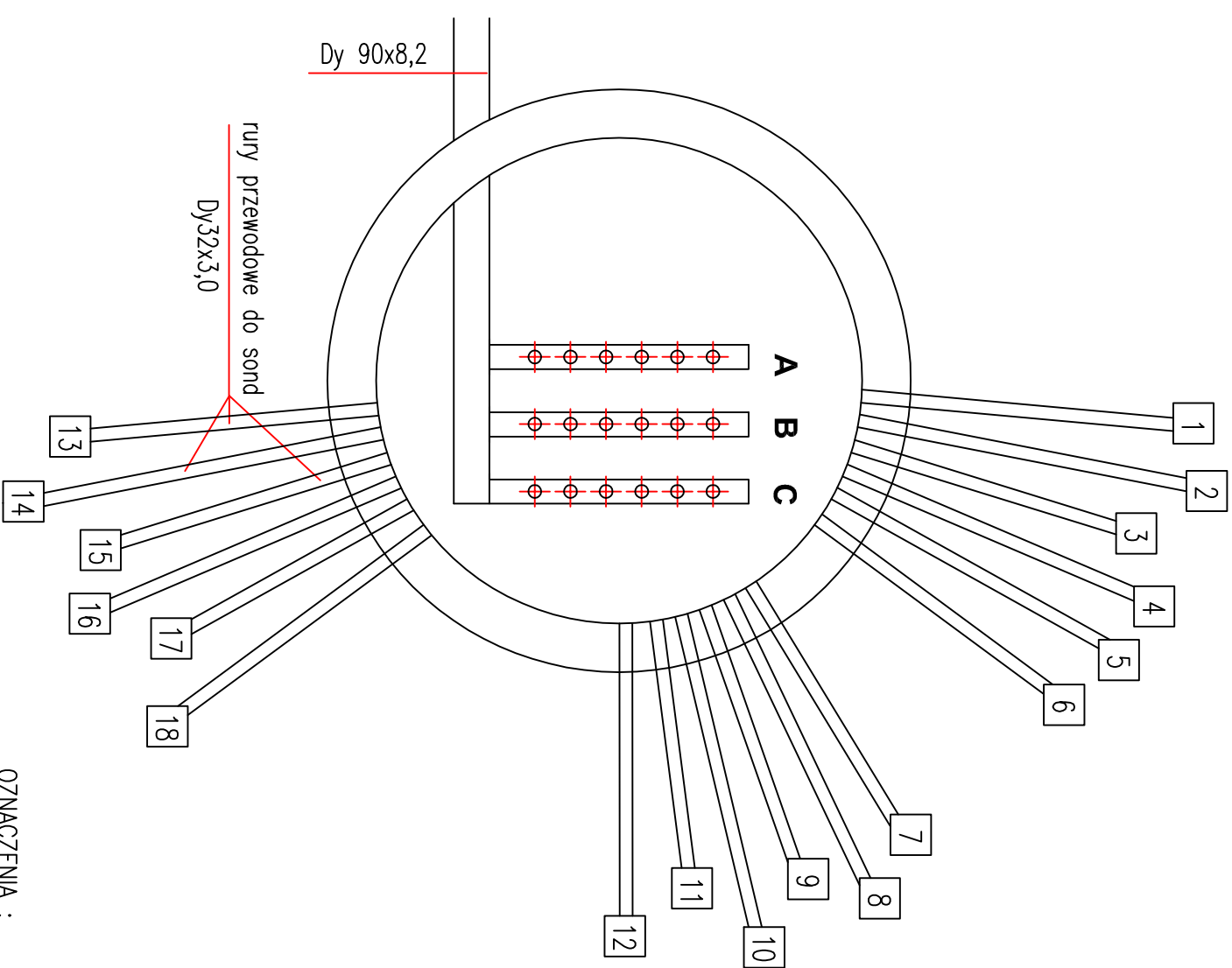
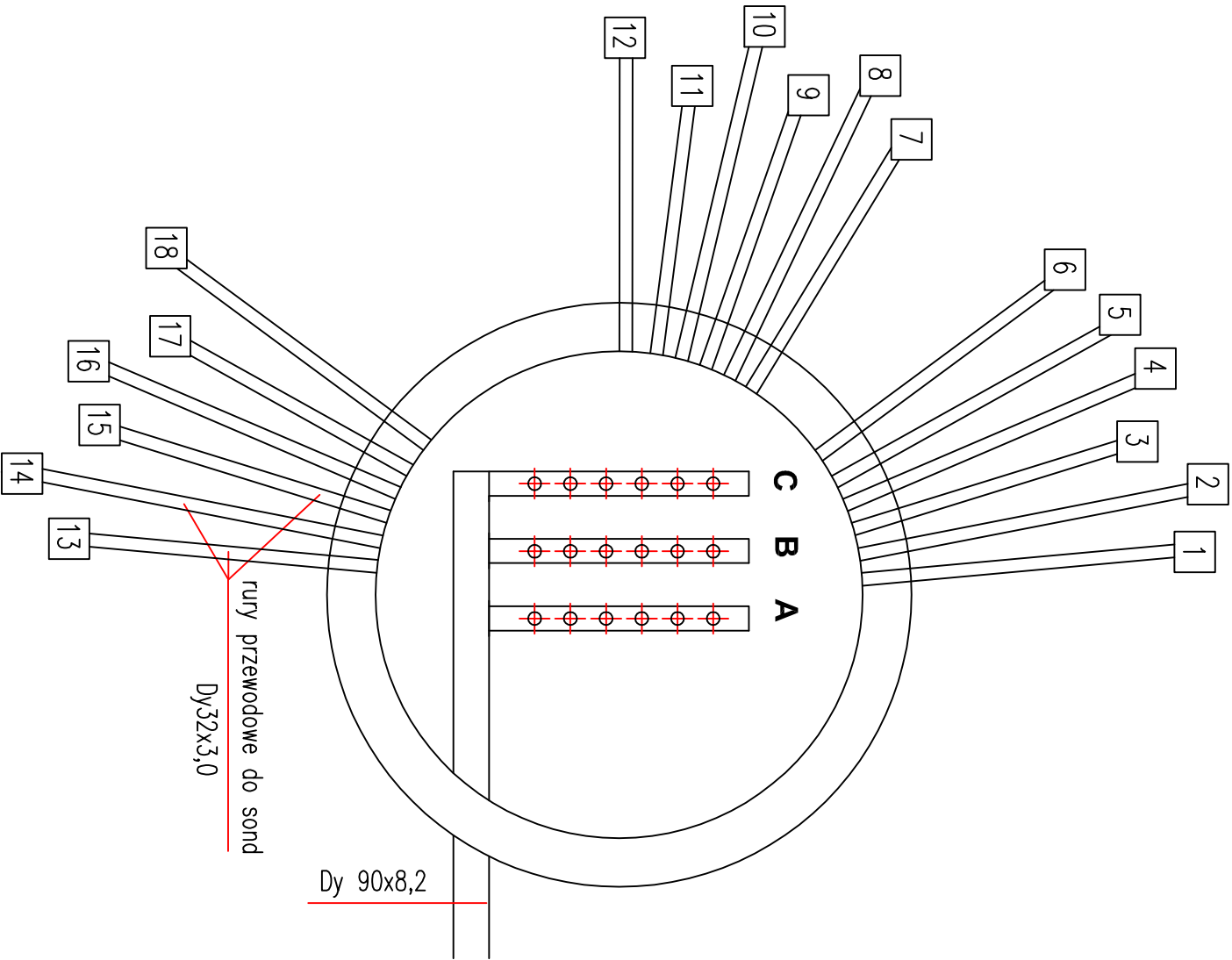


STUDZIENKA REWIZYJNA
CIEPŁA SRC1



STUDZIENKA REWIZYJNA
CIEPŁA SRC2




OZNACZENIA :

13 – numer sondy pionowej (odwiertu)

A, B, C – oznaczenie kolektora rozdzielczego w studziencie rewizyjnej

UWAGI :

1. Wymiarowanie otworów wg rys. IS-13/19 i IS-16/19.
2. Przejścia szczelne przez studzienki wg rys. IS-13/19 i IS-16/19.
3. Kolektory rozdzielcze A, B i C – wg rys. IS-19/19.

PRACOWNIA TECHNICZNA		58-160 ŚWIEBODZICE	
		ul. CHMIELNA 13, skr.poczt. 84	
INTECH		tel./fax: (74) 854-26-29	
		e-mail: biuro@intech90.pl	
INWESTOR :		46-250 WOLCZYN	
GMINA WOLCZYN		ul. Dworcowa 1	
OBJEKT :		46-255 Wierzbica Górna	
SZKOŁA PODSTAWOWA		Wierzbica Górna 386	
UKŁAD GRZEWNY Z POMPĄ I MODERNIZACJA INSTALACJI C.O.		Instalacja	
TYTUŁ		Słowo	
RYSUNKU		PB	
RZUTY STUDZIENEK REWIZYJNYCH SRC.		IS	
Projektował mgr inż. L.SOKOŁSKI		165.005/04	
Sprawdził inż. L.SIECZKOWSKI		UAW-1/3/19/84	
nr rys./ark.		01/P1/02/10	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		IS-12/19	