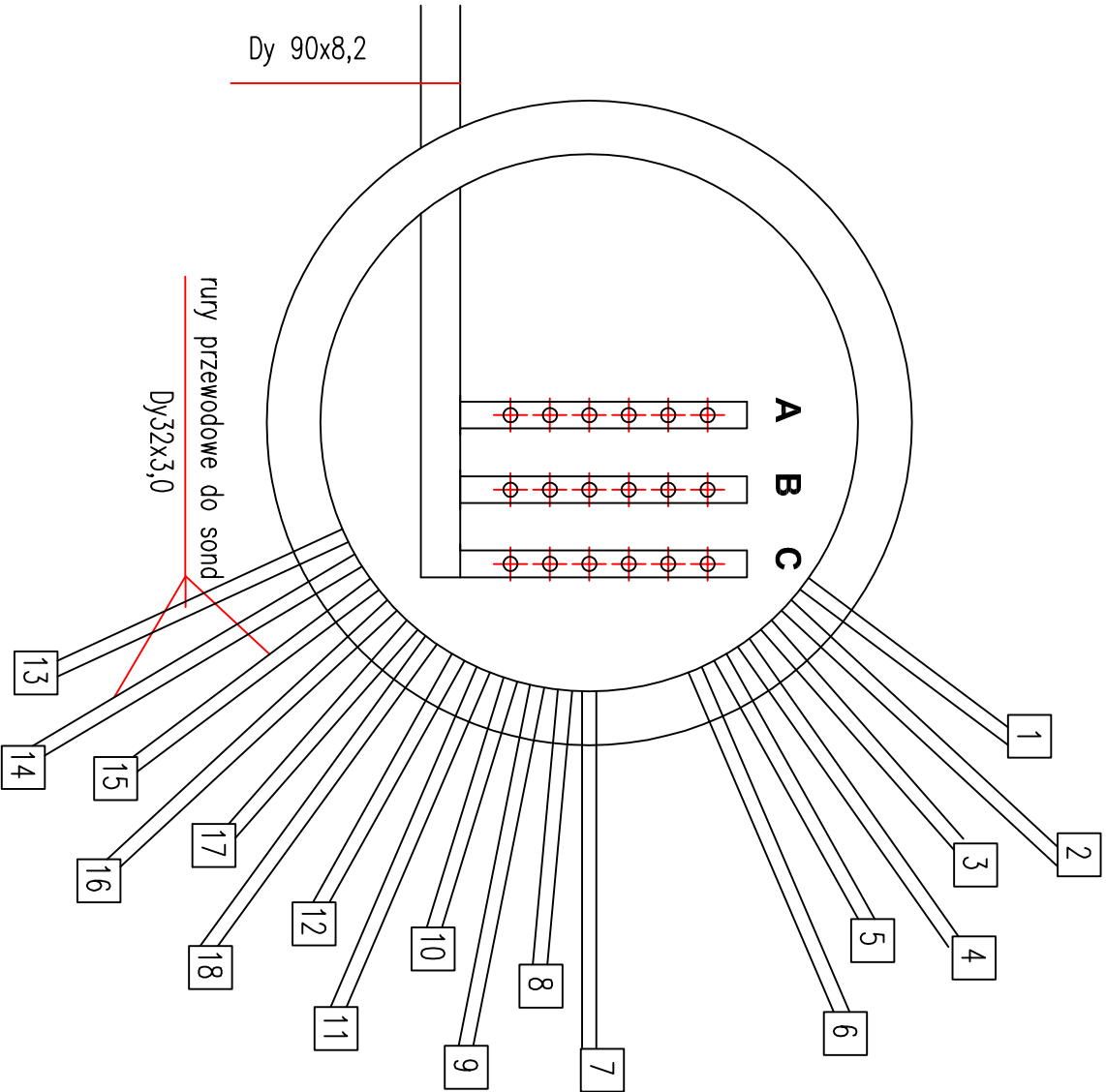
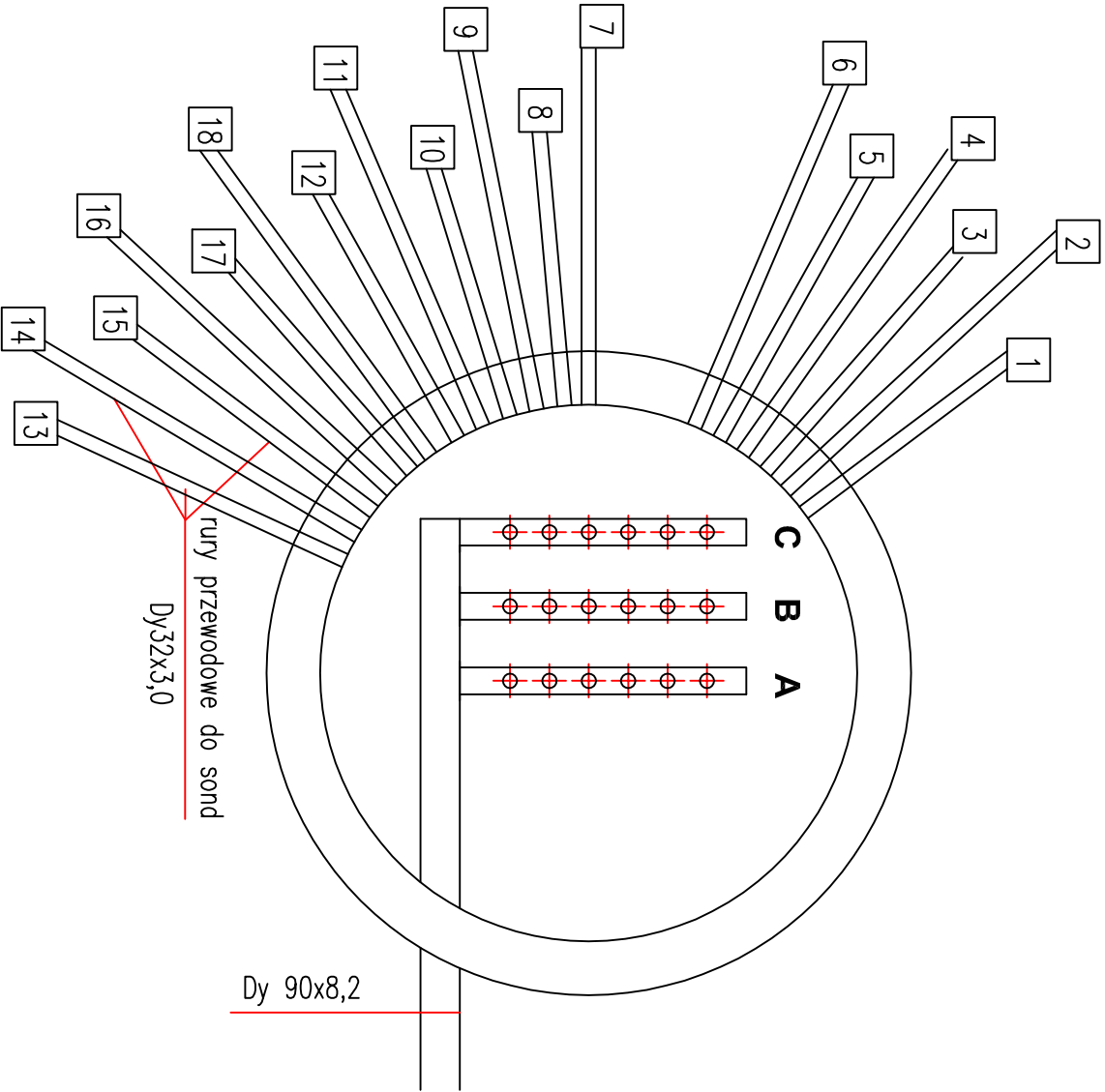


STUDZIENKA REWIZYJNA
ZIMNA SRz2



STUDZIENKA REWIZYJNA
ZIMNA SRz1




OZNACZENIA :

13 – numer sondy pionowej (odwiertu)

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

UWAGI :

1. Wymiarowanie otworów wg rys. IS-14/19.
2. Przejścia szczelne przez studzienki wg rys. IS-014/19 i IS-16/19.
3. Kolektory rozdzielcze A, B i C – wg rys. IS-18/19.

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 WÓLCZYN	
GMINA WÓLCZYN		ul. Dworcowa 1	
OBIEKT :		46-255 Wierzbica Górna	Stadium PB
SZKOŁA PODSTAWOWA		Wierzbica Górna 39a	IS
UKŁAD GRZEWNY Z POMPAMI Ciepła i MODERNIZACJA INSTALACJI C.O.		Branża	
TYTUŁ		Stado	
RYSUNKU			
RZUTY STUDZIENEK REWIZYJNYCH SRz.			
Projektował	mgr inż. L.SOKOŁSKI	165/DDŚ/04	podpis
Sprowadził	inż. L.SIECZKOWSKI	UAW-1/3/19/84	podpis
nr projektu :		01/PT/02/10	
data		01.2010	
nr rys./kolej.		IS-15/19	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			