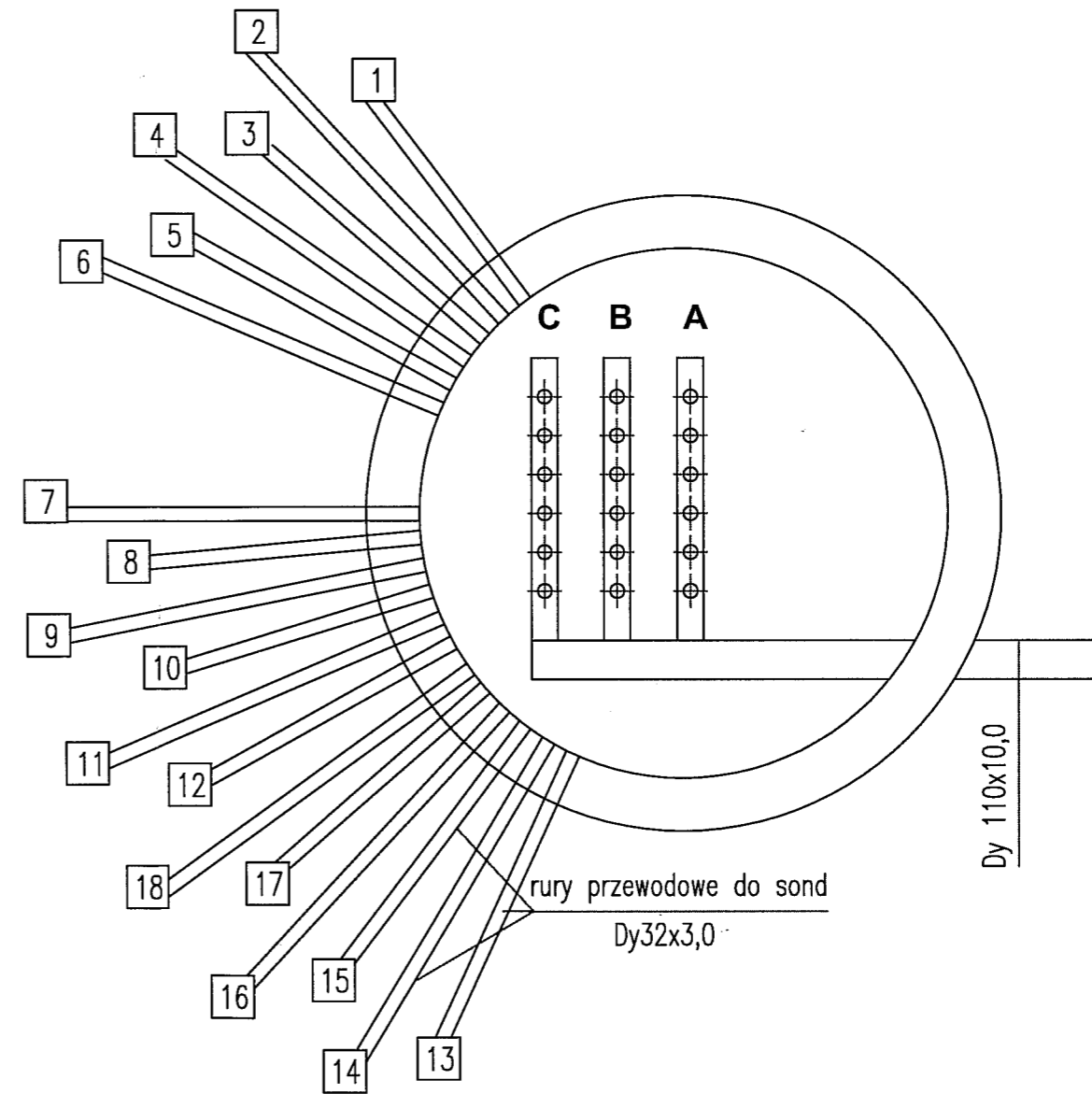
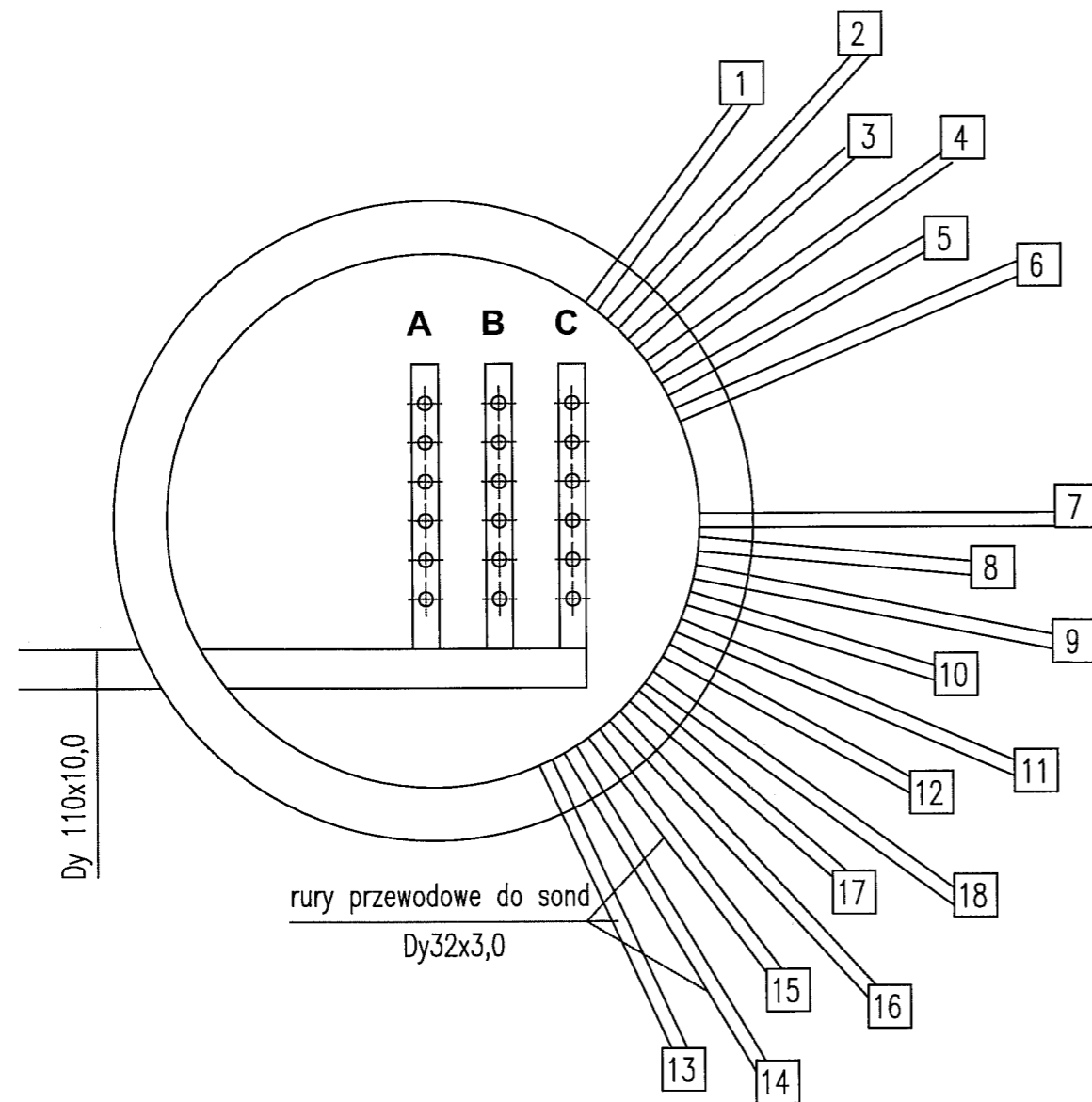


**STUDZIENKA REWIZYJNA
ZIMNA SRz2**

**STUDZIENKA REWIZYJNA
ZIMNA SRz1**



OZNACZENIA :

13 – numer sondy pionowej (odwiertu)

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

UWAGI :

1. Wymiarowanie otworów wg rys. IS-05/13.
2. Przejścia szczelne przez studzienki wg rys. IS-07/13 i IS-08/13.
3. Kolektory rozdzielcze A, B i C – wg rys. IS-12/13 i IS-13/13.

PRACOWNIA TECHNICZNA 58-160 ŚWIEBODZICE		46-040 OZIMEK	
ul. CHMIELNA 13, skr.poczt. 84		ul. Korczaka 12	
tel/fax : (0-74) 854-26-29		e: mail: biuro@intech90.pl	
INTECH		Stadium PB	
INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY OZIMEK		ul. Ks. J. Dzierżonia 48	
OBIEKT : GMINNY ZESPÓŁ SZKÓŁ w OZIMKU		46-040 OZIMEK	
EKOLOGICZNE ŹRÓDŁO CIEPŁA Z POMPAMI CIEPŁA o MOCY 160 kW		ul. Korczaka 12	
TYTUŁ RYSUNKU : RZUTY STUDZIENEK REWIZYJNYCH SRz		Skala data 12.2009	
PROJEKTANT mgr inż. L. SOKÓLSKI 165/DOŚ/04		nr projektu : 09/PT/12/09	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		nr rys./łosc IS-09/13	