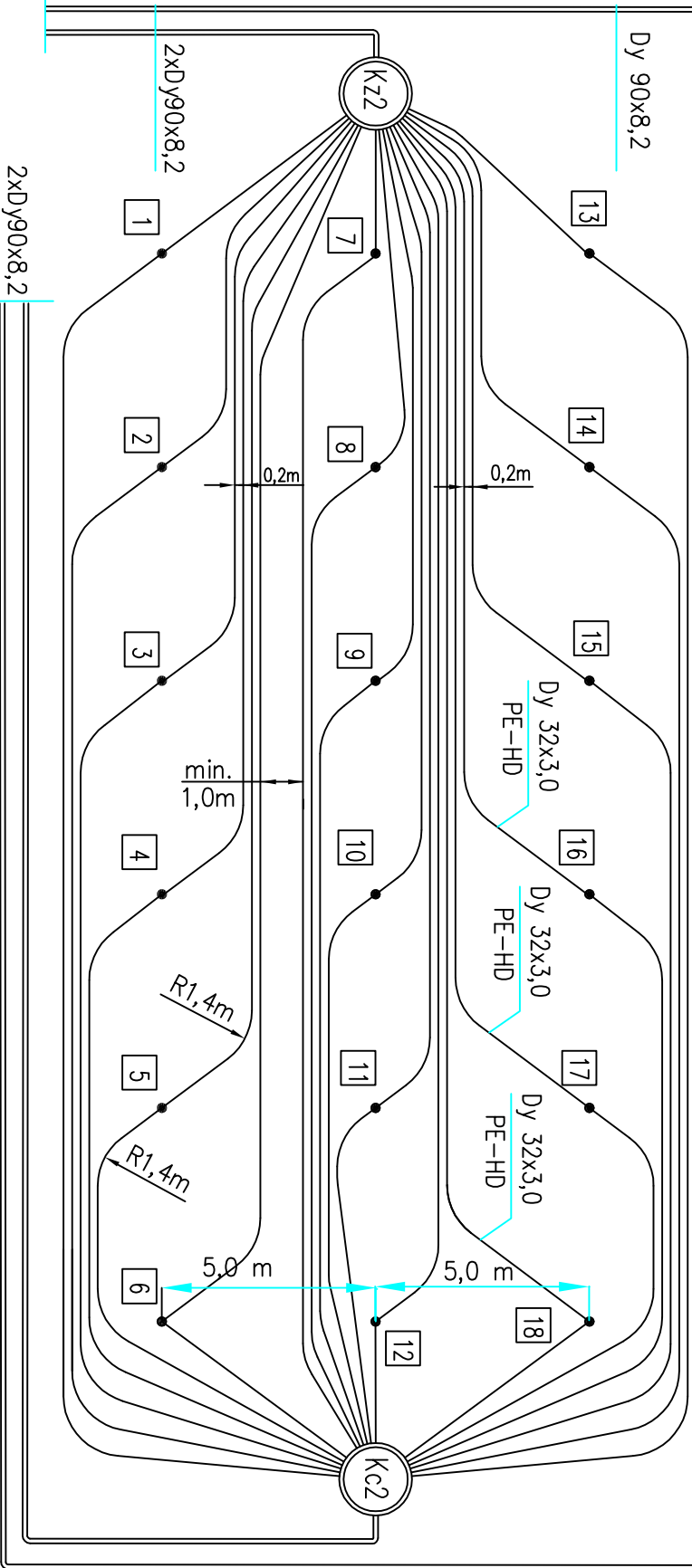
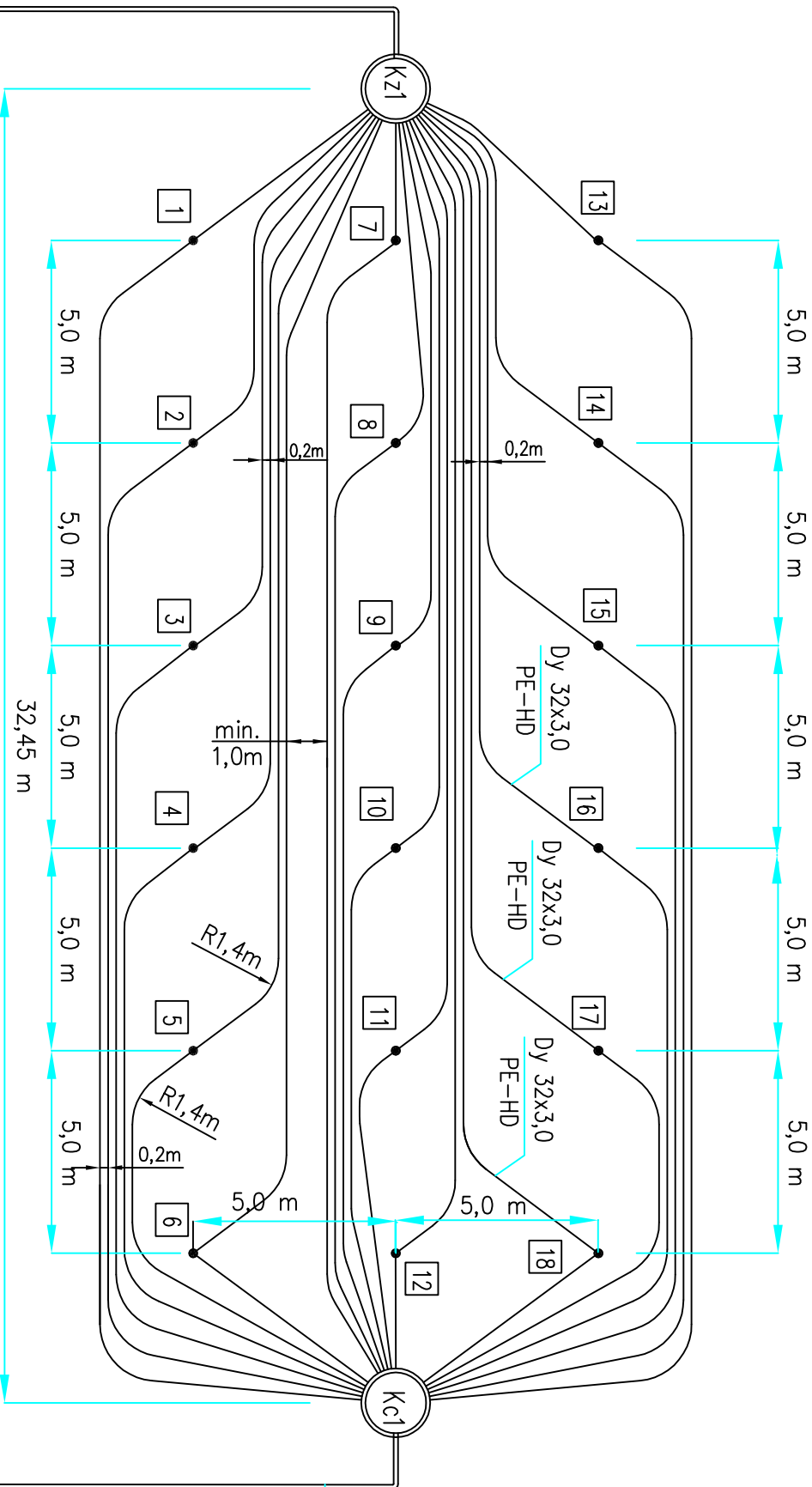


KG1



WYMIENNIKI GRUNTOWE PIONOWE
UKŁAD POŁACZEŃ POMIĘDZY SONADAMI I STUDZIENKAMI

OBLAŚNIENIA :

- – miejsce odwiertu i sondy wymiennika gruntowego pionowego
- [5] – nr odwiertu i sondy wymiennika gruntowego pionowego
- Kz1, Kz2 – studzienki rewizyjne (rozdzielcze) tzw. "zimne" zasilane glikolem (30%) o niższej temperaturze
- Kc1, Kc2 – studzienki rewizyjne (rozdzielcze) tzw. "ciepłe" zasilane glikolem (30%) o wyższej temperaturze
- KG1, KG2 – oznaczenie wymienników gruntowych

UWAGI :

- Układ połączeń pomiędzy Kz1 a Kc1 stanowi lustrzane odbicie układu połączeń pomiędzy studzienką Kc2 i Kc2.
- Jeżeli będzie wykonywany kolektor ściśle wg n/n rysunku, można u autora projektu zamówić rysunek wykonawczy z dokładnymi wymiarami oraz tzw. układem "palikowania" do układania połączeń między odwiertem a studzienką.
- Wymiary oznaczone inf. należy traktować jako informacyjne – mogą być korygowane w czasie budowy.
- Wszystkie połączenia sondami pionowymi a studzienkami Kz1, Kz2, Kc1 i Kc2 wykonać rurami PE-HD SDR17 Dy32x3,0.
- Rury przyłącza Dy 90x8,2 układać na głębokości min. 1,8 m.

PRACOWNIA TECHNICZNA		58-160 ŚWIEBODZICE	
		ul.CHMIELNA 13, str.poczt. 84	
		tel./fax:(74) 854-26-29	
		e-mail:biuro@intech90.pl	
INWESTOR :		46-250 WOLCZYN	
GMINA WOLCZYN		ul. Dworcowa 1	
OBIEKT :		46-255 Wierzbica Górna	
SZKOŁA PODSTAWOWA		Stadium	
UKŁAD GRZEWCZY Z POMPAMI CIEPŁA I MODERNIZACJA INSTALACJI C.O.		Bentko	
TYTUŁ		Stade	
RYSUNKU		IS	
UKŁAD POŁACZEŃ POMIĘDZY SONADAMI I STUDZIENKAMI		nr projektu :	
mgr inż. L.SOKOŁSKI		165/005/04	
inż. L.SIECZKOWSKI		01/P1/02/10	
Sprawdził		nr rys./kolej	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		IS-11/19	

KG2