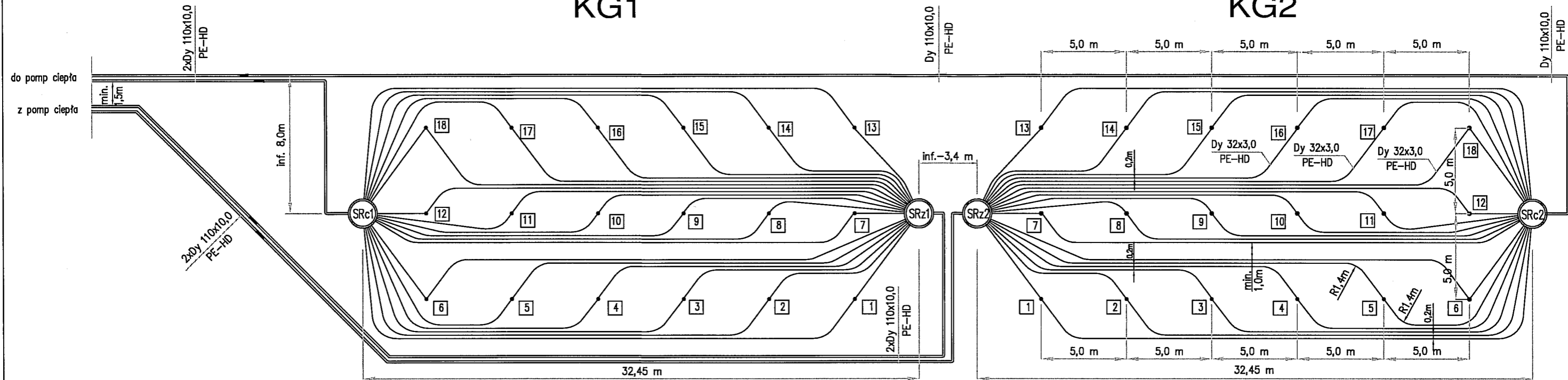


WYMIENNIK GRUNTOWY PIONOWY

UKŁAD POLACZEŃ POMIĘDZY SONADMI I STUDZIENKAMI

KG1

KG2



OBJAŚNIENIA :

- - miejsce odwiertu i umieszczenia sondy pionowej
- [5] - nr odwiertu i sondy wymiennika gruntowego pionowego
- SRz1, SRz2 - studzienki rewizyjne (rozdzielcze) tzw. "zimne" zasilane roztworem glikolu o niższej temperaturze
- SRc1, SRc2 - studzienki rewizyjne (rozdzielcze) tzw. "ciepłe" zasilane roztworem glikolu o wyższej temperaturze
- KG1, KG2 - oznaczenie wymienników gruntowych

UWAGI :

1. Układ połączeń pomiędzy SRz1 a SRc1 stanowi lustrzane odbicie układu połączeń pomiędzy studzienką SRz2 i SRc2.
2. 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.
3. Wymiary oznaczone inf. należy traktować jako informacyjne - mogące być korygowane w czasie budowy.
4. Wszystkie połączenia pomiędzy sondami pionowymi a studzienkami SRz1, SRz2, SRc1 i SRc2 wykonać rurami PE-HD SDR17 Dy32x3,0.
5. Rury przyłącza Dy 110x10,0 układać na głębokości min. 1,8 m.

PRACOWNIA TECHNICZNA 58-160 ŚWIEBODZICE		ul. CHMIELNA 13, skr.poczt. 84	
 INTECH		tel/fax : (0-74) 854-26-29	
		e-mail: biuro@intech90.pl	
INWESTOR :		46-040 OZIMEK	
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 : WYMIENNIK GRUNTOWY PIONOWY		Skala : PB	
RYSUNKU : UKŁAD POLACZEŃ POMIĘDZY SONADMI I STUDZIENKAMI		Branda : IS	
PROJEKTANT : mgr inż. L. SOKÓLSKI 165/DOŚ/04		data : 12.2009	
		nr projektu : 09/PT/12/09	
		nr rys./kosz : IS-05/13	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			