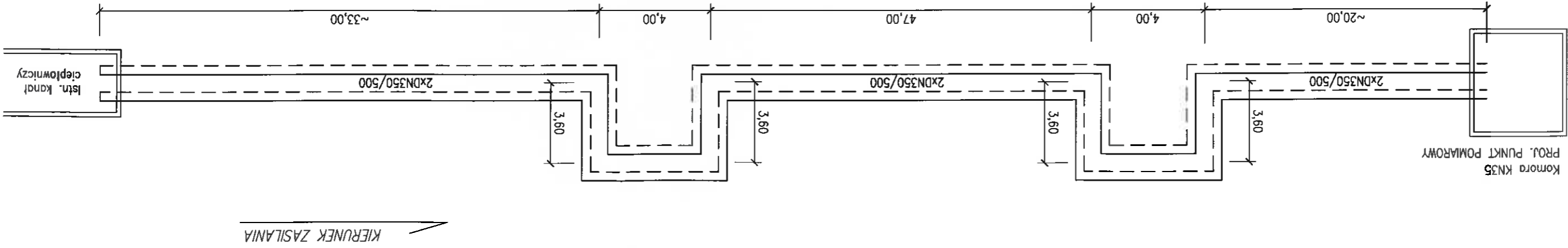


LEGENDA :

- — — — — przewód miedziany (ocynkowany)
- - - - - przewód miedziany



UWAGI :

1. Instalacja sygnalizacji zawiłgocenia do okresowej kontroli reflektometrem oraz omomierzem w komorze KN35 przy ul. Stonecznej w Bielsku-Białej. Przewody alarmowe wyprowadzić w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe.
2. W miejscu połączenia z istniejącą siecią kanałową w punkcie PM-34-1 przy ul. Witła Stwosza przewody alarmowe należy spiąć na krótko pod nasadkami termokurczliwymi.
3. Rurocięgi o średnicy DN350/500mm winny posiadać po 4 przewody alarmowe tj. 2 dołem i 2 górą rury, które należy odpowiednio połączyć w piętle dolną oraz piętle górną.
4. Projektowana długość jednej piętli alarmowej dla każdej rury wynosi ok. 245m.

Nazwa rysunku:		SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA		Rysunek nr:	04
Projektant:		mgr inż. Jan PAWNUK		867/93 Katowice <i>inżynier</i>	
Funkcja:		Inż., Nazwisko:		Podpis: <i>Jan P.</i>	
Branża:		INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biala, 20.05.2019	
Faza:		PROJEKT PRZEBUDOWY		Skala: -	
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Bielsko-Biala Powiat: - Województwo: Śląskie			
Temat :		Przebudowa istniejącej sieci ciepłej kanałowej na rurocięgi preizolowane 2x DN350/500mm od punktu PM-34-1 do komory KN35 w rejonie ul. Stonecznej w Bielsku-Białej.			
Inwestor :		Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biala ul. Michała Grażyńskiego 108			