


OZNACZENIA

- Projektowany przewód miedziany ocynkowany
Projektowany przewód miedziany
Przewody od instalacji alarmowej, rurociągów do puszek pomiarowych
Puszka pomiarowa o stopniu ochrony IP65



UWAGA:

1. Wszystkie rury przelotowe oraz kształki o średnicy DN≤250 mm w warstwie izoli termicznej posiadają fabrycznie zamontowane dwa przewody instalacji alarmowej.
2. Na schemacie pokazano instalację alarmową dla rurociągów zasilania, dla rurociągów powrotnych instalacji jest analogiczna.
3. Wyprodukowana kablówka do puszek połączeniowych pomiarowych rozdzielają poszczególne pętle pomiarowe.

 <p>Hydro-Eko ul. Ciepła 10, Wrocław 51-14 tel. 71 73 57 72, e-mail: biuro@hydro-eko.pl</p>	<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Andrzej Pietrak ulpr. bud. POM.0029PWCOS06 specj. instalacyjna</p>	<p>06.2024</p>
	<p>Wykonawca:</p> <p>mgr inż. Bartłomiej Zieliński ulpr. bud. POM.0063PWCOS15 specj. instalacyjna</p>	

Investor:



Nazwa inwestycji	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej na terenie dzielnicy Chwarsznica-Wielizno w Gdyni etap 1 odcinek wzdłuż ul. Jurlewicza	Se
Nazwa opracowania	Sięć ciepłownicza	1:500
Stadium opracowania	Projekt techniczny	My
Nazwa rysunku	Schemat instalacji słonecznej – cząść 2	S-0

głą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Biura