

[illegible]

5 51 52 53 54 55 56 57

12	121	Rura przelotowa 2xDn40/180	7,25	5,93	1,06	1,208	297,75	289,54	338,45
13	132	Rura przelotowa 2xDn40/180	0,40	0,51	12,30	4,95	20,20	26,15	0,87
13	131	Rura przelotowa 2xDn40/180	3,50	7,90	10,20	0,93	337,09	337,11	337,40
13	130	Rura przelotowa 2xDn40/180	1,00	1,23	336,99	337,28	337,34	338,36	338,36

121

12

Rura przeizolowana 2xDn40/180										(3)	(131)	(132)	(133)
		3,50		0,51		0,40							
		12,20		7,90		0,89		0,87					
		12,30						337,11					
								337,09					
								337,38					
								338,36					
								337,94					
								338,36					
								337,28					
								337,05					
								337,09					
								337,11					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
								338,36					
		</											

13
131
132
133

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony zgodnie z Ustawą o prawach autorskich i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE
"THERMO-PROJEKT"
 Al. Rozdzierskiego 100/170
 40-203 Katowice
 tel/fax 32 258 89 45

Nazwa opracowania	Projekt budowlany przebudowy ścieki ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków ul. Energetyków 3 i 6 w Łaziskach Górnych
Inwestor	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Lokalizacja	J. ewid.240801 1.M. Łaziska Górne obręb 0026 , 1975/109 i 1976/109, 1961/109, 1962/109, 1963/109, 1964/109, 1965/109 i 1966/109
-------------	---

Temat	<p>Likwidacja grupowego węzła SWC ul. Energetyków 3 i 6 w Łaziskach Górnych</p> <p>Przebudowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków nr ul. Energetyków 3 i 6 w Łaziskach Górnych</p>
-------	---

Projektował	Imię i nazwisko Adam Wojtacha	Specjalność, nr uprawnień Upr. 1664/94 br. inst-san	Podpis
-------------	---	---	--------

Współpracownik	Mateusz Bluszcz	
----------------	------------------------	--

Sprawdził	Alicja Morawiec	Upr. SLK/1606/POOS/07 br. inst-san
-----------	-----------------	---------------------------------------

<i>Branża</i>	<i>Technologia ściel ciepłych</i>	<i>Skala</i>
<i>Nazwa rysunku</i>	<i>Profil podłużny przylącza</i>	1 : 100 1 : 500

Faza opracowania	Projekt wykonawczy	
NR PROJEKTU	16/PCEPTY/01	NR RYSUNKU 03.2