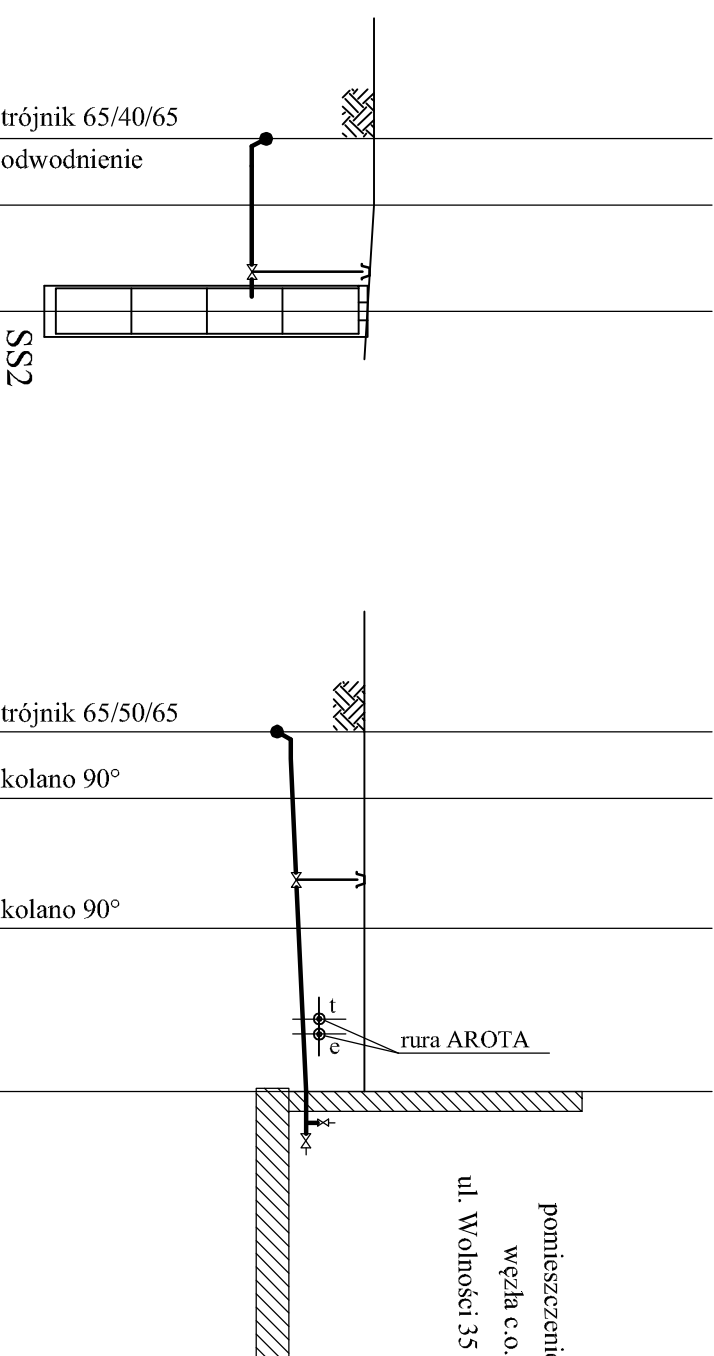



Rodzaj terenu		grunt uwarządzony												druga asfal.		grunt uwarządzony				
Rzędna terenu		220,71	220,71	220,52	220,40		220,40	220,40	220,40	220,40		220,60	220,60	220,60	220,60	221,00	221,00			
Rzędna osi przewodu	219,33 219,11	219,11	219,11	219,10 218,92		219,18	219,18	219,18	219,18	219,19		219,31 219,42	219,34 219,36	219,39	219,42	219,95	219,99			
Rzędna dna wykopu	219,08 218,89	218,89	218,89	218,88 218,71	219,10	218,97	218,97	218,97	218,97	218,98	219,03 219,21	219,10 219,13	219,15 219,18	219,18		219,74	219,78			
Zagłębienie do pł. rury	1,27 1,52	1,52	1,36 1,54	1,24		1,16	1,16	1,16	1,15		0,92	1,23	1,20	1,18	1,15	0,99	0,95			
Spadki					0,1%					0,2%					1,1%			3,0%		
Średnice, materiałów	Rury precyzołowane 2xDz76,1/140																			
Oznaczenia	T16	Z99	T19	Z100		Z101			Z104		T20	Z105		Z108		Z109				
Odległości	0,0	5,8	12,2	16,3		64,6	67,1	69,4	71,9	100,4	132,0	135,0	137,3	139,8		179,2	181,2			

[illegible]

Robory w rejonie skrzyżowań rozpoczął od wykopów kontrolnych z lokalizacją pionową turociągów. W razie konieczności zmienił poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.

Imię i nazwisko	Numer karty	Data	Podpis
Prof. dr hab. Grzegorz Włk	791/01	03.2017	
Włkosiński Jakub Włk		03.2017	
Edyta Tomaszewska	416/85	03.2017	
Ostatni:			



EKO-W
s.p.z o.o.

ul. Gagarina 3
44-100 Gliwice

Inwestor

<p>Wzrost</p> <p>P. B. - W.</p> <p>SC-01/17</p> <p>Profil:</p> <p>1:100/1:250</p>	<p>PEC Chłirve</p> <p>44-100 Chłirve</p> <p>ul. Kołomyjskiej Tamy 1.</p> <p>SC-01/17/05</p>
<p>Wzrost</p> <p>P. B. - W.</p> <p>SC-01/17</p> <p>Profil:</p> <p>1:100/1:250</p>	<p>PEC Chłirve</p> <p>44-100 Chłirve</p> <p>ul. Kołomyjskiej Tamy 1.</p> <p>SC-01/17/05</p>