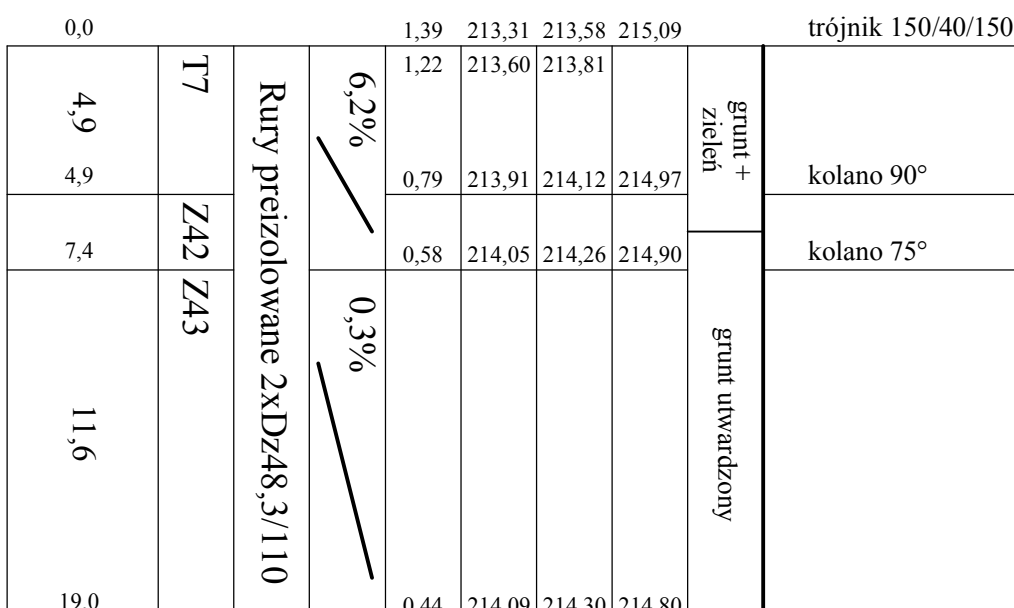
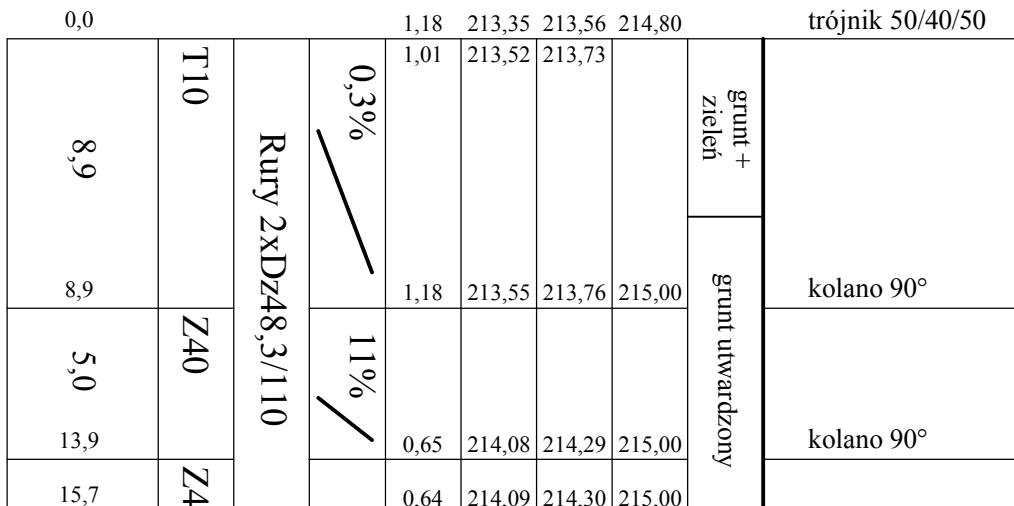
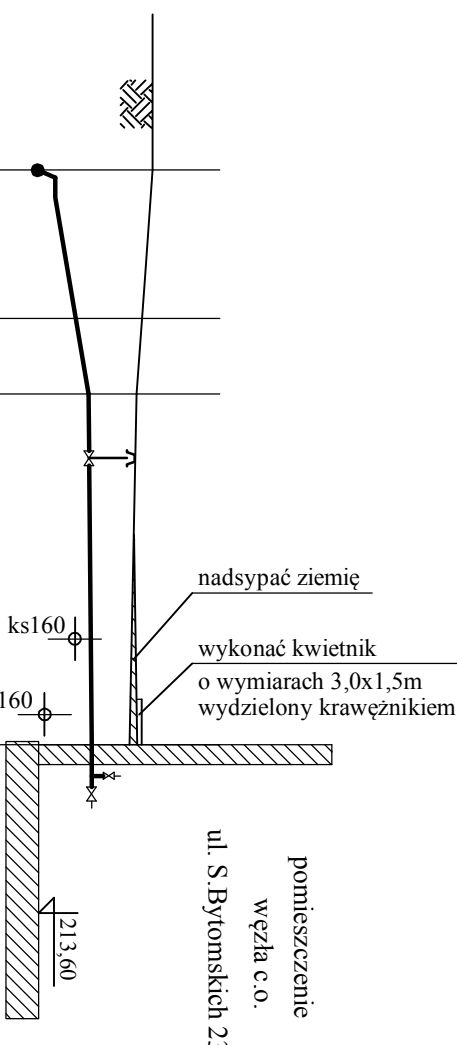
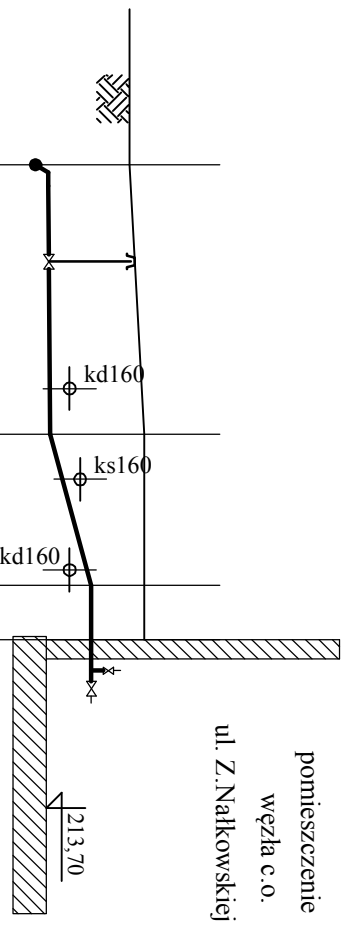


Rodzaj terenu	grunt + zielen										ulica koszka	grunt + zielen	
Rzędna terenu	214,63		214,80		214,80		214,90				215,20		215,20
Rzędna osi przewodu	213,28	213,52	213,55		213,56	213,73	213,57				213,66	214,19	
Rzędna dna wykopu	213,01	213,31	213,34		213,35	213,52	213,36				213,45	213,98	
Zagłębienie do pł. rury	1,23	1,05	1,19		1,18	1,01	1,27		1,35		1,48	0,95	
Spadki	0,3% —————											10% /	
Średnice, materiał	Rury 2xDz60,3/125				Rury preizolowane 2xDz48,3/110								
Oznaczenia	T6		Z36	T10	Z37	Z38	Z39						
Odległości	0,0	9,5	9,6	3,3	12,8	4,8	17,6	3,8	21,4	25,2	46,6	5,3	51,9



	Nr uprawnień	Data	Podpis
Inżynier malarstwa			
Projekciował	791/01	03.2018	
Wykonał		03.2018	
Wykonał	416/85	03.2018	
Sprowadził			

UWAGA:
Roboty w rejonie skrzyżowań rozpocząć od wykopów kontrolnych z lokalizacją pionowej uzbudnienia. W razie konieczności zmieniać poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.

<p>Opis: Budowa osiedlowych sieci ciepłych w/p wraz z przyłączami w dzielnicy Łabędy w Gliwicach. Etap III C</p> <p>Plan P-B-W.</p> <p>Wytyczne: SC-09/18</p> <p>Podziałka: 1:100/1,250</p> <p>Tytuł rysunku: Profil - ark. 4</p>	<p>Investor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Krolewskiej 135</p> <p>Nr rysunku SC-09/18/06</p>
--	--