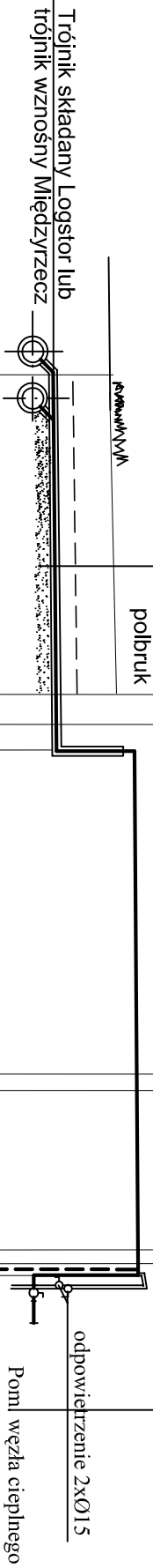


taśma ostrzegawcza
rurociąg preizolowany
podstypka piaskowa gr. min. 10cm



pp 130.00 m.n.p.m

1	Rzędna terenu.	138,40	ISTNIEJĄCA SIEĆ CIEPLNA preizolowana 2x Ø300			
2	Rzędna osi rurociągu	137,294				
3	Zagłębienie	1,10				
4	Spadki Średnice, materiał		0,3 % 2xØ60,3x2,9/125		2xØ50 st.	
5	Odległości	0,00	-4,80- 4,80	5,25 5,65	-4,85- 10,50 10,75	-2,20- 12,95 13,20 13,34
6	Odległości od początku	0,00	-3,0-	4,80 5,25 5,65	-4,85- 10,50 10,75	-2,20- 12,95 13,20 13,34

O1
C3

UWAGA:

1. Rzędne rurociągów w punkcie O1 ustalić po wykonaniu odkrytki i dostosować profil do tych danych

INWESTPROJEKT - ZACHÓD					
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9					
nazwa obiektu		ZESPÓŁ BUDYNKÓW POWIATOWEJ KOMENDY POLICJI w SZCZECINKU			branża
adres		ul. Polna , 78-400 Szczecinek dz.nr 28/28			
temat rysunku		PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO			skala 1:100
projektant	inż. Tadeusz Augustyniak	podpis	data 10.2008		nr rys 2
asystent	inż. M. Augustyniak	podpis	data 10.2008		
proj.	inż. Tadeusz Rakoczy	podpis	data 10.2008		nr strony
sprawdz.	inż. Tadeusz Rakoczy	podpis	data 10.2008		