



UWAGI:
1. kable energetyczne w miejscach skrzyżowań z ciepłociągami na czas wykonywania robót budowlanych podwiesić, zabezpieczyć rurami półkolumnowymi stalowymi oraz taśmą denso
2. Studzienka ST1 średnica 1,0m
LEGENDA:
2xØ273/400 projektowane ciepłociągi

INWESTOR: VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A. ŁÓDŹ UL. ANDRZEJSKIEJ 5			
WYKONAWCA: PROTERM Maciej Grzywacz ul. Zgierska 23/27, Konstancinów Ł.			
TEMAT: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanalicji sieci ciepłowniczej 2xØ250 od komory K-721A do komory K-731 wraz z odbiciami do budynków przy ul. Dąbrowskiego 99 i 101			
NAZWA RYS: Plan zagospodarowanie terenu z projektowanym ciepłociągami			
PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. LOD/3778/PBS/18		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ		
DATA: 06.2024	SKALA: 1:500	RYS. 1	ZLECENIE: 1300004720