



UWAGI:

1. Kable energetyczne i teletechniczne krzyżujące się z projektowanym ciepłociągkiem zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu AROT A 110 PS i AROT A 160 PS wg. planu zagospodarowania (rys. nr 1).
2. W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
3. Rzędne posadowienia istniejącego ciepłociągu kanałowego (kolana 1 i 4) przyjęto wg dokumentacji archiwalnej OPEC

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK DLA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO Rumia , ul.Dąbrowskiego działki nr 199/2, 201/2, 204/2, 207/3 i 207/4.		
Nazwa opracowania: Przebudowa istniejącej sieci ciepłowniczej 2xDN400 kanałowej na odcinku od pkt. "1" do "4" w rejonie ul. Dąbrowskiego w Rumi		
Nazwa rysunku: Profil sieci preizolowanej DN400/560/630		Stad. opr.: P.t.
Projektant:	mgr inż. Barbara Rosa, upr. nr 5609/Gd/93	Data: 2019
Sprawdził:	mgr inż. E. Łatocha-Gątarek upr. nr 5064/Gd/91	Rys. nr 2