



OZNACZENIA:

C..

projektowana wymiana ciepłociągu

Ro1

projektowana rura osłonowa dwudzielna AROT PS Ø160 L=1,5m  
Średnicę rury osłonowej na kabie energetyczne i telekomunikacyjne  
dobierać do ilości przewodów.

Ro2

projektowana rura osłonowa stalowa Ø355,6x8,0 L=6,0m  
fabrycznie izolowana warstwą bitumiczną

Jednostka projektowa: <b>WW PROJEKT Wojciech Wołnicki</b> ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb.		Branoż:	Stadium: <b>PB-W</b>
Zadanie inwestycyjne: <b>PRZEBUDOWA UL. SIENKIEWICZA NA ODCINKU OD UL. SŁOWACKIEGO DO UL. WOJ. POLSKIEGO W PIOTRKOWIE TRYB.</b>			
Obiekt budowlany:  <b>WYMIANA SIECI CIEPŁOWNICZEJ DN150</b>			
Lokalizacja: <b>97-300 Piotrków Tryb., ul. Sienkiewicza odcinek od ul. Słowackiego do ul. Woj. Polskiego działki nr 97/1, 97/2, 84/3, 335</b>		Inwestor: <b>Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tryb.</b>	
Projektant <b>mgr inż. Wojciech Wołnicki nr upr. L00/2036/PWOS/12</b>	Podpis:		
Asystent projektanta <b>mgr inż. Katarzyna Moteka</b>	Podpis:		
Sprawdzający <b>mgr inż. Bogdan Adamus nr upr. L00/2035/PWOS/12</b>	Podpis:		
Typu rys.:		Rysunek nr:	
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - WYMIANA SIECI CIEPŁOWNICZEJ DN150</b>		<b>1</b>	
Utworzony: <b>10.2017</b>	Zmieniony:	Skala: <b>1:500</b>	