

Faza opracowania:	<b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT</b>
Nazwa i adres inwestycji:	<b>Szpital Specjalistyczny Im. Świętej Rodziny SP ZOZ ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa dz.ew.nr 13 obręb 0120</b>
Obiekt:	<b>Budynek A1</b>
Inwestor:	<b>Szpital Specjalistyczny Im. Świętej Rodziny SP ZOZ ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa</b>
Nazwa opracowania:	<b>Wykonanie instalacji ogrzewania przeciwoblodzeniowego i przebudowa nawierzchni i podjazdów do izby przyjęć i wejścia głównego w budynku A1 szpitala</b>
Branża:	<b>Drogowa</b>
Wykonawca:	<b>STEFAN GŁAZ DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY 02-558 Warszawa, ul. J. Dąbrowskiego 1m 8</b>
Zlecenie:	<b>NR 178/2016/TECH</b>

<b>AUTORZY OPRACOWANIA</b>		
Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
Projektant: <b>mgr inż. Leszek Pawlak</b>	<b>366/66</b> w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	
Data:	<b>Warszawa 07.2016 r.</b>	