

<p>1) Wymienić się ze sobą listy i zebrać ze sobą wszystkie materiały i plany geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane i w ten sposób wyrażony dla ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych</p>	
<p>2) Wymienić się ze sobą listy i zebrać ze sobą wszystkie materiały i plany geodezyjnych i kartograficznych</p>	<p>Urząd Miejski w Górnym Wieliczce Referat Zarządu Geodezji i Kartografii</p>
<p>3) Wymienić się ze sobą listy i zebrać ze sobą wszystkie materiały i plany geodezyjnych i kartograficznych</p>	<p>22251. 2018. 122995</p>
<p>4) Wymienić się ze sobą listy i zebrać ze sobą wszystkie materiały i plany geodezyjnych i kartograficznych</p>	<p>28. 11. 2018</p>
<p>5) Wymienić się ze sobą listy i zebrać ze sobą wszystkie materiały i plany geodezyjnych i kartograficznych</p>	<p>INSPEKTOR</p>
<p>6) Wymienić się ze sobą listy i zebrać ze sobą wszystkie materiały i plany geodezyjnych i kartograficznych</p>	<p>Ewa Chodota</p>

Nazwa i lokalizacja opracowania:	Budowa oświetlenia solarnego ul. Ikara w Gdańsku			
Stadium:	Projekt wykonawczy			Rysunek nr: 2
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu			Arkusz: 1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala: 1:500
Projektował:	inż. Sebastian Siewert	POM/0211/ZOOE/13 / Sieci i inst. elektroenerg.		Data: 02.2019
Sprawdził:	mar inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBEE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.: -