



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
data opracowania mapy: 19.06.2017 ark. mapy zas.13d2;13b4;14c1;14a3			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszone przy gęstości:		Nr Pracy.: 92/2017	
M i e j s c o w o ś ć		m.Hajnowka-Lipiny	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	206501 ; 2106506.2	m.Hajnowka ; gm.Hajnowka
Obręb ewidencyjny	nazwa	206501 ; 0001-206506.2	2 0009 m.Hajnowka ; Lipiny
SKALA MAPY		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich kosmodowych	układ 2000	KRONSZTADT 60
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zaliczowanych w "Projektowanie inwestycji"			
		Nie badano	
Oznaczenie i symbol konturu użytku		bruk	
Nie wykonuje się (zmienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z założeń historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwenturyzacji powyżejwności).			
UŚLUGI GEODEZYJNE I REPERACYNOWE GEORGIOŁ TROCIŃSKI 9-2018 Gdynia tel. 58 745 91 70 www.georgio.pl / tel. 629 29 19			
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy i podpisy osoby reprezentującej W Y K O N A W C Ę	 Imię / nazwisko lub uprawniony oraz dane i podpis gestody uprawniający go do opracowań map.	
INFORMACJA O PUNKCACH OGNOVY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓWEJ W GRANICACH OPRAWIANIA			
Nr punktu	Stan znaków i rodzaj zabudowy		
1030	Położony wznosie nr 3703 ul.3-go maja		

[illegible]

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elewarska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : Projekt Organizacji ruchu na czarny budowy	Nazwa rysunku: Zestawienie schematów oznakowania robót Obiekt:	Rysunek nr <div style="font-size: 2em; text-align: center;">2</div>	
Skala: <div style="font-size: 1.5em;">1:500</div>	Rozbudowa ulicy M. Reja w Hajnowce od km 0+088 do km 0+445.		Data: <div style="font-size: 1.5em;">06.2017</div>
<div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">BRANŻA DROGOWA</div>			
Projektant: Inż. i rysownik mgr inż. Adam Sosnowski BI 45/02		Sprawdzający: Inż. i rysownik mgr inż. Łukasz Radziszewski PDR.00/30.POOD/11	
Pełniący: 		Pełniący: 	