

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

woj. pomorskie  
pow. wejherowo  
gmina: Rumia  
obręb: Rumia 13  
działki: 85 i inne

mapa jest aktualna w zakresie opracowania  
stan (S+U+W+E) aktualny na dzień 27.02.2018 r.  
układ odniesienia "2000"  
poziom odniesienia "Kronsztadt 86"

sporządził:

**MH Geodezja**  
84-200 Wajherowo, ul. Sobieskiego 227 lok.38  
NIP 6411565241, REG. 221198896  
tel. 880 482 616, 694 748 368  
e-mail: mhgeodezja@onet.pl

ID: 6640.1191.2018

*Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalania granic działek.*

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których jest brak informacji w instytucjach branżowych.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

W granicach opracowania mapy występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP - zgodnie z treścią mapy.

Wejherowo, 27.02.2018 r.

**GEODETA**  
*inż. Marcin Hilla*  
upr. GKG nr 22/99

Przebiegając się, że niniejszy dokument został  
ocenzurowany w wyniku prac gospodarszych  
i kantonizacyjnych, których rezultaty zawierał  
techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu gospodarczego i kantonizacyjnego

Starosta Wiejszowski

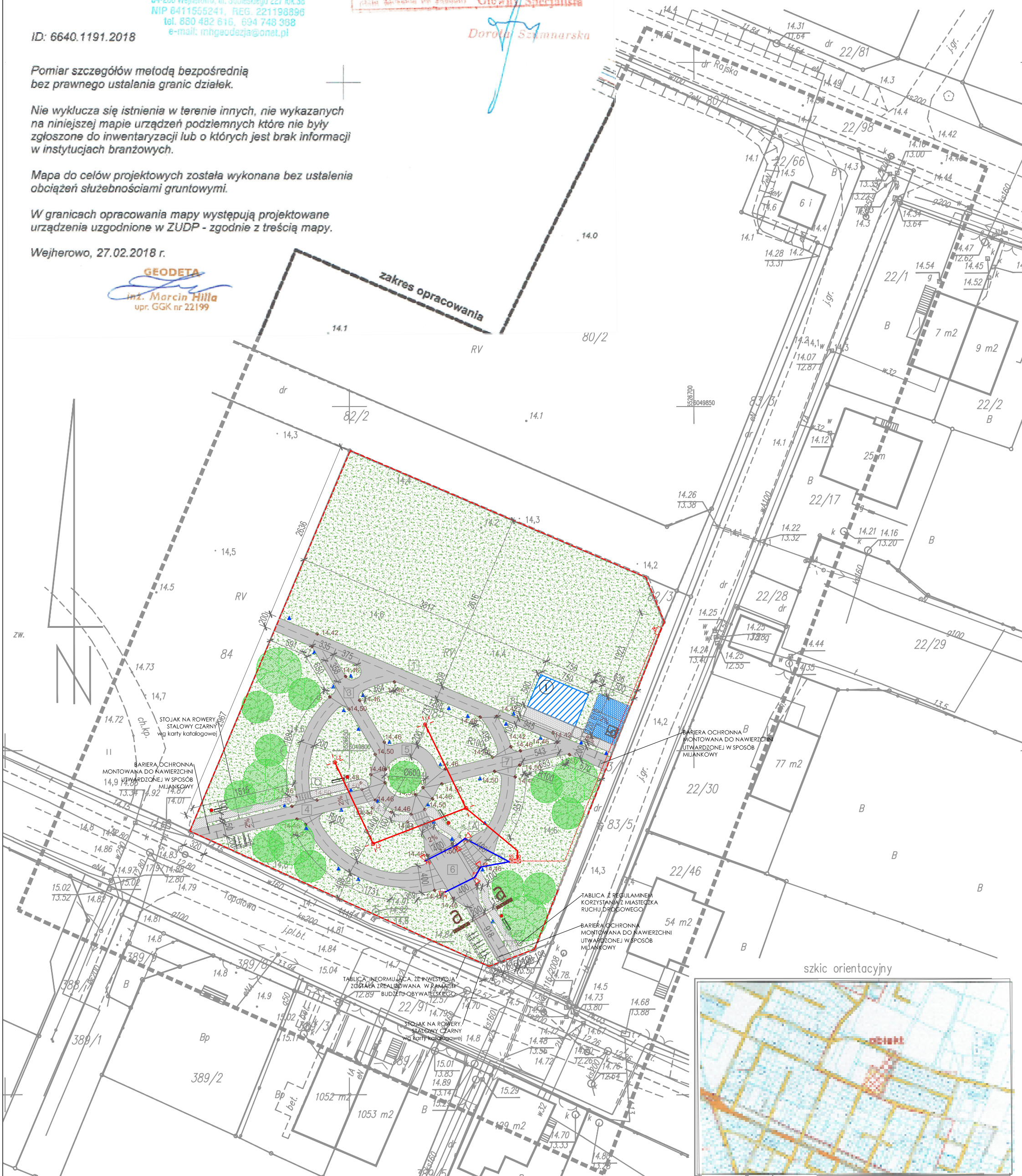
N. 07- 6350/18

Id. ewidencjonalny 1191/18

13 MAR. 2018














Z. up. Starosta  
Główny Specjalista

*Dorota Szumnarska*



## ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI

## LEGENDA

Elementy istniejące	 granica terenu działki
Elementy projektowane	 powierzchnia biologicznie czynna  nawierzchnia utwardzona (ciąg pieszo - jezdny )  nawierzchnia utwardzona m. postojowe/ciąg pieszy  przejście dla pieszych  zieleni wysoka projektowana  lampa projektowana  sygnalizacja świetlna  znak drogowy  ławka  kosz na śmieci  tablica informacyjna  projektowany budynek

Elementy układu drogowego	
1	długa prosta
2	długi łuk
3	skrzyżowanie równorzędne
4	skrzyżowanie z drogą podporządkowaną
5	skrzyżowanie z ruchem okrężnym
6	skrzyżowanie z sygnalizacją świetlną
7	skrzyżowanie z tzw. "łamanym pierwszeństwem"
8	droga jednokierunkowa
9	droga dwukierunkowa, dwujezdniowa
A	przejście dla pieszych przez skrzyżowanie z sygnalizacją
B	przejście dla pieszych przy skrzyżowaniu z ruchem okrężnym
C	przejście dla pieszych w skrzyżowaniu z drogą podporządkowaną

Poświadczam, że wydruk cyfrowy mapy do celów projektowych na rysunku jest w zgodny z oryginałem mapy do celów projektowych zarejestrowanej w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym.

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**Kremer graf**

## INVESTOR

GMINA MIASTA RUMIA  
 ul. Sobieskiego 7  
 84-230 Rumia

OBJEKT	
--------	--

Działka nr 85 obręb 13 w Rumi  
przy ul. Topolowej

NAZWA INWESTYCJI	
------------------	--

Budowa miasteczka ruchu drogowego  
wraz z organizacją ruchu na działce nr 85 obręb 13 w  
Rumi

LOKALIZACJA	
-------------	--

Działka nr 85 obręb 13 w Rumi  
przy ul. Topolowej

## TYTUŁ RYSUNKU






ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
DZIAŁKI NR 85, obręb 13

BRANŻA	STADIUM
ARCHITEKTURA I ELEKTRYKA	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI
projektował mgr inż. arch. Klaudia Filipiak 07/POOKK/IV/2014	PODPIS
sprawdził mgr inż. arch. Magdalena Szymańska 159/POOKK/IV/2016	
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro 4045/Gd/89	
sprawdził mgr inż. Maciej Betczak POM/0013/POOE/10	

## NR RYSUNKU

A-0		
ARKUSZ: A2 +	SKALA: 1:500	DATA: 2018-03

## OPIS BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

 <p>Opisane włączniki LED 150W LVI 250W, ochrona przed przebiegiem PŁOGLYDOWY Monitor na ścianie stalowym H250H</p>	
<p><b>P1</b></p> <p>SYGNALIZATOR NA MASZCIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P1 - Sygnalizator maszynowy 100W i 100m</li> <li>• 1 - 1 komponenty Sterowania ostrzeżenia</li> <li>• P1 - Sygnalizator maszynowy 100m i 100m</li> <li>• 1 - 1 komponenty Sterowania ostrzeżenia</li> <li>• P1 - Sygnalizator maszynowy 100m i 100m</li> <li>• 1 - 1 komponenty Sterowania ostrzeżenia</li> <li>• P1 - Sygnalizator maszynowy 100m i 100m</li> <li>• 1 - 1 komponenty Sterowania ostrzeżenia</li> <li>• P1 - Sygnalizator maszynowy 100m i 100m</li> <li>• 1 - 1 komponenty Sterowania ostrzeżenia</li> </ul>	 <p>RYSEK PŁOGLYDOWY</p>
<p><b>P2</b></p> <p>ZŁĄCZE KABLOWE DOPINIAWANE</p> <p>Wymagane przyłącze ENERGIA DOPINIAWANA Z zgodnie z warunkami N/A P.18/02/796</p>	
<p><b>SS</b></p> <p>SS - Szafa Sterowania sygnalizacji SS - Szafa Sterowania ostrzeżenia</p> <p>WL ZK-50 100W 300m (przewodny + rurze ostrzeżenia)</p> <p>Projekcja: Szafa sterowania 100W 300m (przewodny + rurze ostrzeżenia)</p> <p>Projekcja: Szafa sterowania 100W 300m (przewodny + rurze ostrzeżenia)</p>	

Uwaga! Projekt wykonać etapowo wg poniższego zakresu robót.

**ETAP I -**  
Wykonanie ciągów komunikacyjnych wraz z organizacją ruchu drogowego (znaki pionowe i poziome bez sygnalizacją świetlną), montaż obiektów małej architektury (kosze na śmieci, ławki, stojaki na rowery, tablica z regulaminem i tablica informacyjna)

ETAP II -  
Wykonanie przyłącza elektroenergetycznego, oświetlenia uliczne

ETAP III -  
Wykonanie projektowanego budynku, dojścia do budynku, pochylni dla niepełnosprawnych oraz wydzielenie miejsc postojowych od strony ulicy.