



**BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH  
INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI  
MIASTA RUMI  
PLAN SYTUACYJNY  
SKALA 1:500**



Poświadczam się za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:  
- GD.6642.3882.2017 przyjętej do państwowego zasobu geodezji  
i kartografii w dniu 04.08.2017 r.

mgr inż. Paweł Chamski

- LEGENDA:**
- Elementy kanatu technologicznego:
  - PROJ. KANALIZACJA KABŁ. KANALU TECHNOLOGICZNEGO 4xHDPE Ø110  
W JEDNEJ Z RUR HDPE Ø110: 2xHDPE Ø40 + mikrorura 7x12
  - PROJ. STUDNIA KABŁOWA TYPU SKR-2
  - LINIA ROZGRANICZAJĄCE TEREN PROJ. PASA DROGOWEGO
  - GRANICA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
  - ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU W PASIE DROGOWYM

<b>BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI</b>	
Plan sytuacyjny	
Sygnalizacja świetlna i kanał technologiczny - arkusz 2	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 01.2018 Skala: 1:500	
Nr zlec: 0394 Nr arch: 1	
<b>E-2.2</b>	
Projektant:	mgr inż. Paweł Chamski
Opracowanie:	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szakalski