



**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 geodezyjnego i kartografii w dniu 04.08.2017 r.  
mgr inż. Paweł Chamski

- LEGENDA:**
- Elementy kanatu technologicznego:
- PROJ. KANALIZACJA KABŁ. KANALU TECHNOLOGICZNEGO 4xHDPE ø110
  - PROJ. STUDNIA KABŁOWA TYPU SKR-2
- Elementy sygnalizacji oświetlenia ulicznego:
- PROJ. KANALIZACJA KABŁOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ 2xHDPE ø110
  - PROJ. KABEL (W OSŁONIE) ZASILANIA PĘTLI INDUKCYJNEJ
  - PROJ. SZAFKA STEROWNIKA SYGNALIZACJI
  - PROJ. STUDNIA KABŁOWA TYPU SKR-2
  - PROJ. STUDNIA KABŁOWA TYPU SK-2
  - PROJ. MASZTY OŚWIETLENOWE ODPOWIEDNIO WYSOKI ORAZ NISKI
  - PROJ. PĘTLE INDUKCYJNE SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
- 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> Sygnalizacja świetlna i kanał technologiczny - arkusz 1	
<b>IBPBK s.a.</b> Inżyniering i Projektowanie Budowlane ul. Główna 10 41-200 Sosnowiec tel. 032 254 44 44 e-mail: biuro@ibpbk.pl	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Projektant: mgr inż. Paweł Chamski	Skala: 1:500
Opracowanie: mgr inż. Łukasz Szwałowski	Archiwizacja: 03/04
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Szwałowski	Archiwizacja: 03/04