



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

Poświadczam, że 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 przebudowy sieci elektroenergetycznych:
- PROJ. LINIA KABLOWA nN-0.4kV
 - PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV
 - PROJ. RURA OCHRONA HDPE Ø110
 - PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE nN-0.4kV
 - PROJ. MUFA KABLOWA nN-0.4kV lub SN-15kV
 - ✗ ELEMENTY DO DEMONTAŻU LUB LIKWIDACJI
- Elementy sieci elekt. nie wchodzące w zakres niniejszego projektu:
- PROJ. LINIA KABLOWA nN-0.4kV, w zakresie Energo-Operator SA
 - PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV, w zakresie Energo-Operator SA
 - SLUPOWA STACJA TRANSFORM., w zakresie Energo-Operator SA
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU/LIKWIDACJI w zakresie Polskiego Związku Dzielników ROD JANOWO w Rumi, w związku ze zmianą zasilania terenów działkowych na bezpośrednie z sieci nN 0,4 kV
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN PROJ. PASA DROGOWEGO
- GRANICA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU W PASIE DROGOWYM

BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCCYJ CZĘŚCI MIASTA RUMI		Plan sytuacyjny		Usytuowanie linii urządzeń elektroenergetycznych	
IBPBK s.a.		PROJEKT WYKONAWCZY		E-2.1	
Data: 01.2018		Skala: 1:500		Lp. arch.: 0394	
Projektant: mgr inż. Paweł Chamski		Wzrost: 1,70m		Data: 01.2018	
Opracowanie: mgr inż. Łukasz Szkalowski		Data: 01.2018		Data: 01.2018	
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Szkalowski		Data: 01.2018		Data: 01.2018	