



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

Powinno się zgodzić 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 oświetlenia:
- TYPA A** PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED O MOCY 104W (12000lm); WYS. MONTAŻU 9m; WYSIEGNIK 1,5m; KĄT NACHYLENIA WYSIEGNIKA 10°
 - TYPA B** PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED O MOCY 116W (15000lm); WYS. MONTAŻU 9m; WYSIEGNIK 1,5m
 - TYPA C** PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED O MOCY 73W (9600lm); WYS. MONTAŻU 9m; WYSIEGNIK 1,5m
 - TYPA D** PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED O MOCY 56W (8400lm); OPTYKA PRAWA; WYS. MONTAŻU 6m; MONTAŻ NASADOWY
 - TYPA E** PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED NA MASZCIE SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ O MOCY 56W (8400lm); OPTYKA PRAWA; WYS. MONTAŻU 6m; MONTAŻ NASADOWY
- PROJ. LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN PROJ. PASA DROGOWEGO
— GRANICA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
— PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIELTENIOWA
— PROJ. RURA OCHRONNA HDPE Ø110
— PROJ. SZKAF OŚWIETLENIA ULICZNEGO
— PROJ. ZŁĄCZE PODZALOWE POMIĘDZY OBCIĄŻENIAMI DWÓCH SZKAFÓW OŚWIELTENIOWYCH

Wskazano na rysunku w istniejącym opracowaniu technicznym istniejącą linię drogową i linie budowlane, które nie zostały uwzględnione w projekcie. Wskazano również na rysunku w istniejącym opracowaniu technicznym istniejącą linię drogową i linie budowlane, które nie zostały uwzględnione w projekcie. Wskazano również na rysunku w istniejącym opracowaniu technicznym istniejącą linię drogową i linie budowlane, które nie zostały uwzględnione w projekcie.

IBPBK s.a. Inżynieria Budowlana i Projektowa ul. Wolności 10, 41-200 Łódź tel. 71 634 44 44, fax 71 634 44 45 e-mail: biuro@ibpbk.pl		BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI Plan sytuacyjny Oświetlenie uliczne - arkusz 1		PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. Paweł Chamski		Data: 01.2018		Skala: 1:500
Opracowanie: mgr inż. Łukasz Szewalski		Lp. arch.: 0394		Lp. rys.: E-21
Sprawdza: mgr inż. Łukasz Szewalski		Lp. arch.: 0394		Lp. rys.: E-21