



- LEGENDA:
- oś jezdni drogi
 - krawężnik betonowy 15x30x100cm
 - krawężnik najazdowy 15x22x100cm
 - obrzeże betonowe 8x30x100cm
 - nawierzchnia chodnika z płyt betonowych 50x50
 - nawierzchnia stanowisk postojowych z kostk bet. typu Behaton bez fazy o grubości 8cm koloru szarego
 - linie rozgraniczające
 - teren przeznaczony do humusowania i obsiania trawą
 - istn. latarnie do usunięcia wg oddzielnego opracowania
 - istn. ciąg pieszych
 - projektowana latarnia oświetleniowa wg oddzielnego opracowania
 - projektowany przepust ochrony wykany rurą SRS 75. Na pozostałych odcinkach kabel należy układać w rurze DVK 75
 - projektowany kabel oświetleniowy

UWAGI

1. Projektowane kable układać wg normy N SEP-E-004

Podkład mapowy zgodny z oryginałem mapy do celów projektowych

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Żółków 88	
INWESTOR:	MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA DZIELNICA PRAGA - POLUDNIE ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Budowa miejsc postojowych wraz z chodnikiem na ulicy Stanisława Augusta w Dzielnicy Praga - Południe m. st. Warszawy
STADIUM:	Projekt Budowlany
ADRES INWESTYCJI:	ul. Stanisława Augusta, Warszawa
NAZWA RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu - oświetlenie	
Projektant branży inż. Tomasz Stachurski elektrycznej: LUB.0218.PW06.06	Data: VII.2015 Skala: 1:500
Sprawdzający branżę mgr inż. Przemysław Budachowski elektrycznej: LUB.024.PW06.12	Nr rysunku: 01
Asyst. proj. branży drogowej:	