



1. Projektowane kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004
2. Pod istniejącymi jezdniami, zjazdami i w pobliżu drzew kable układać metodą przecisku lub przewiertu w rurach ochronnych typu SRS-110, SRS-G-110 lub równoważnych. Na pozostałych odcinkach w rurach KR-110 lub równoważnych.
3. Rury wykorzystane i rezerwowo zabezpieczyć przed zamulaniem.

Oznaczenia

- 10362 Istniejąca latarnia do zachowania
- P1 Projektowana latarnia parkowa
- - - - - Linia kablowa projektowana
- Istniejąca linia kablowa do adaptacji
- Projektowany przepust ochronny wykonany rurą SRS-110 lub równoważną. Na pozostałych odcinkach kabel należy układać w rurze ochronnej KR-110 lub równoważnej.
- 3x1=11m SRS 110
- Granica pasa drogowego
- 2-03-08 dz.33 Nr obrębu i działki
- Granica działki
- Granica obrębu

INWESTOR		Miasto Stołeczne Warszawa - Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00 801 Warszawa	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Remont oświetlenia ulicy Browarnej	
NAZWA PROJEKTU:		Projekt budowlano-wykonawczy oświetlenia chodnika i drogi dla rowerów na ulicy Grójeckiej	
NAZWA RYSUNKU:		Lokalizacje projektowanych latarni oraz tras linii kablowych	
WYKONAWCA		BIURO PLANOWANIA ROZWOJU WARSZAWY SPÓŁKA AKCYJNA ul. Batorego 16 02-591 Warszawa tel. 22 825 94 07 fax 22 875 14 49 www.bprw.com.pl e-mail: krzysztof.nowakowski@bprw.com.pl	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI / SPECJALNOŚĆ
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Nowakowski	elektryczna	St-827/87 elektryczna
OPRACOWAŁ:	techn. Andrzej Gumiński		
SYMBOL OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	DATA
1/G-206/2017	Elektryczna Oświetlenie uliczne	PBW	VII 2017 r.
SKALA:	NR RYSUNKU:		
---	1		