


SZAFKA OŚWIETLENIOWA
850x400x900mm
FUNDAMENT BETONOWY
850x400x1400mm


Scn, Sw	- Stycznik 4-biegunowy	- 2 szt.
Sp	- Stycznik ogranicznika przepięć	- 1 szt.
Sk1	- Stycznik kaskadowy wychodzący	- 1 szt.
Sk2	- Stycznik kaskadowy przychodzący	- 1 szt.
Pcn, Pw	- Styk pomocniczy Scn, Sw	- 2 szt.
P1	- Przelicznik 5-pozycyjny	- 1 szt.
Progr. astr.	- Programator astronomiczny	- 1 szt.
Pp1-Pp3	- Przekładnik prądowy	- 3 szt.
Ogr. przep.	- Ogranicznik przepięć kl. I i II	- 1 szt.
B1-B3	- Gniazda bezpiecznikowe	- 3 szt.
F1-F6	- Gniazda bezpiecznikowe	- 4 szt.
R1	- Rozłącznik bezpiecznikowy	- 1 szt.
W1-W2	- Wyłącznik różnicowoprądowy 4p	- 2 szt.
FWH	- Filtr wyższych harmonicznych	- 1 szt.
A1	- Analizator sieci	- 1 szt.
CPA	- Cyfrowy programator astronomiczny	- 1 szt.
wył. zmierzch.	- Wyłącznik zmierzchowy	- 1 szt.
GN	- Gniazdo 230V	- 1 szt.

Uwagi:
1) Zastosować kompletne wyposażenie szafki wg katalogu wybranego producenta ze szczególnym uwzględnieniem elementów wyszczególnionych i opisanych na niniejszym rysunku
2) Podano minimalną wartość wymiarów zewnętrznych dla odpowiedniego rozmieszczenia i prawidłowej pracy aparatury

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO



Prezydent Miasta Pruszkowa
Urząd Miasta Pruszkowa
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:


Mosty Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Jaśminowy Stok 12A
80-177 Gdańsk

Stadium:

Projekt Budowlany

Zamierzenie budowlane:
Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 i LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu

Adres obiektu:
Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gminy: - miasto Pruszków
- miasto Piastów

Nr tomu:

VIII

Temat opracowania:
**PROJEKT BUDOWLANY
OŚWIETLENIE DROGOWE**
Obiekt:
Wiadukt w ciągu ulicy Grunwaldzkiej w km 0+171,85

Branża:
ELEKTROENERGETYKA

Tytuł rysunku:
Szafa oświetleniowa SOU

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17	
Projektant:			
Sprawdzający:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17	
Data opracowania: 08-2018	Skala: ---	Nr rys.: 04	Arkusz: 01
			Revizja: -