

SZAFKA OŚWIETLENIOWA
1250x400x900mm
FUNDAMENT BETONOWY
1250x400x1400mm


SZAFKA OŚWIETLENIOWA
1250x400x900mm
FUNDAMENT BETONOWY
1250x400x1400mm

- 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
3) Sekcja pomiarowa powinna posiadać osobne drzwi z zamknięciem spełniającym wymogi zakładu energetycznego.

Istniejąca szafka oświetleniowa
znajduje się na styku z bud. Zarosłak 2
-po wymianie na nową nie zaleca się
maskowania zielenią



GDAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI
Opinia / zgodnienie
Nr GZDiZ.ZD. 6330.12.2.2023.Am. 1106
z dnia 17.04.23
Ilość rysunków podlegających opinii /
uzgodnieniu 5/7

MAREL		MAREL Marcin Szczepny ul. Jaškowa Dolina 15/15, 80–252 Gdańsk			
Inwestycja:	"Budowa oświetlenia parku na Biskupiej Górze przy ul. Salwator w Gdańsku", działki nr 186, 151, 149, 150 – obręb 0080				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			Widok szafki oświetleniowej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	5
Projektował:	Marcin Szczepny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14		Skala:	–
Sprawił:	Mariusz Łopotyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	10.2022