



SZAFKA OŚWIETLENIOWA  
850x400x900mm  
FUNDAMENT BETONOWY  
850x400x1400mm

- 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) Projektowaną szafę oświetleniową należy zamaskować zgodnie z warunkami wydanymi przez GZDiZ
  - 4) Zastosować rurę rezerwową RHDPEk 110/7,5 i wprowadzić do fundamentu szafy.
  - 5) Szafę należy pomalować farbą bezbarwną odporną na działanie graffiti.

<div><div>JOTEL</div><div>UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899</div></div>				
Nazwa i lokalizacja opracowania:	Rewitalizacja i zagospodarowanie placu przy tzw. Stawku przy ul. Pomorskiej w Gdańsku w ramach projektu Rady Dzielnicy 2020 - oświetlenie			
Stadium:	Projekt wykonawczy			Rysunek nr: 4
Tytuł rysunku:	Szafa oświetleniowa SOU			Arkusz: 1 z 1
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala: ---
Projektował:	inż. Sebastian Siewert	POM/0211/ZOOE/13 / Sieci i inst. elektroenerg.		Data: 10.2024
Sprawdził:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.		Numer arch.: -