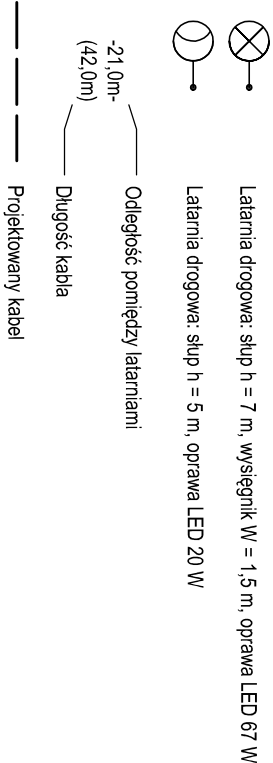
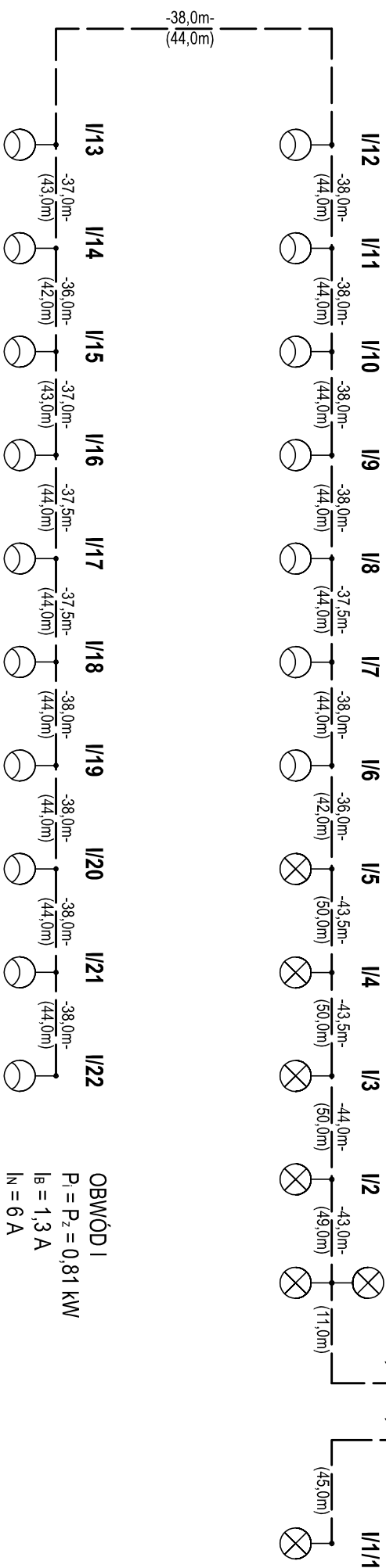


SZAFKA SO-1 - ...
Moc przyłączeniowa 3 kW (0,23 kV)
 $P_1 = P_2 = 0,81 \text{ kW}$
 $I_B = 3,8 \text{ A}$
 $I_N = 16 \text{ A}$

Przyłączenie na podstawie
22865/2019/OD5/ZR10



LEGENDA:

Latarnia drogowa: słup $h = 7$ m, wysięgnik $W = 1,5$ m, oprawa LED 67 W

Latarnia drogowa: słup $h = 5$ m, oprawa LED 20 W

— Odległość pomiędzy latarniami

 Długość kabla


Projektowany kabel

UWAGI:

1) Kolorem szarym wyszowano elementy istniejącej, kolorem **niebieskim** zakres Enea Operator Sp. z o.o., kolorem **czarnym** elementy projektowane.

- 2) Mimo zasilania 1-fazowego całość instalacji wykonać jako 3-fazowe
- 3) Za rozłącznikiem Q1 wykonać mostek zasilając z 1-fazy pozostałe

przewody fazowe kabla oświetleniowego

 PRACOWNIA ELITON Tomlice ul. Szkolna 23, 62-060 Śródka		Data: 09.2019	
Inwestor: URBAN MIASTO I GMINA BUK ul. Ratuszowa 1, 64-320 BUK		Nr zlecenia:	
Zadanie: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2497P Buk-Szewce - budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 2497P Buk - Szewce odc. od km 0+015,57 do km 1+315,00 i włączenie na skrzyżowaniu w km 2+214,77		Podpis	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	
Projektant:	Michał Kaczmarek	WKP/0386/POO/13	
Sprawdzający:	Jakub Wróblewski	WKP/0255/POO/15	
Asystent projektanta:	Robert Dudziak	---	
Schemat ideowy zasilania. Szafa SO-1.			Skala: 1:1000
Nr rys.:			E-2.1