ZAŁĄCZNIK NR 1

strona 1/3

L1 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA I SŁUP

OPRAWA OŚWIETLENIOWA NA SŁUP

PRZYKŁADOWY PRODUKT – FIRMA IGUZZINI P876 LUB IGUZZINI BP35

LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY

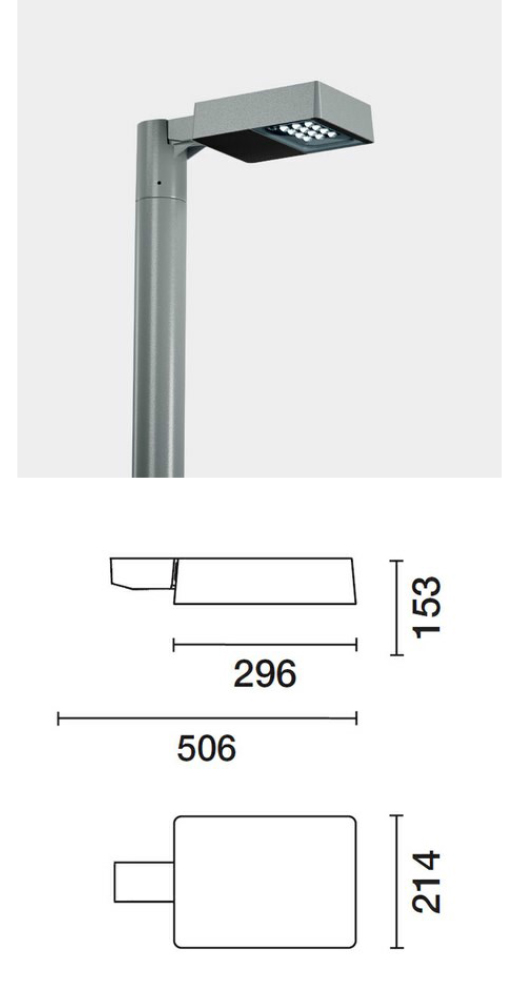
PRZYKŁAD 1

PRZYKŁADOWY PRODUKT - FIRMA IGUZZINI P876

KOLOR GRAFITOWY: RAL 7016

***Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien przedstawić kolorystykę***

***do akceptacji głównemu projektantowi.***

******

PRZYKŁAD 2

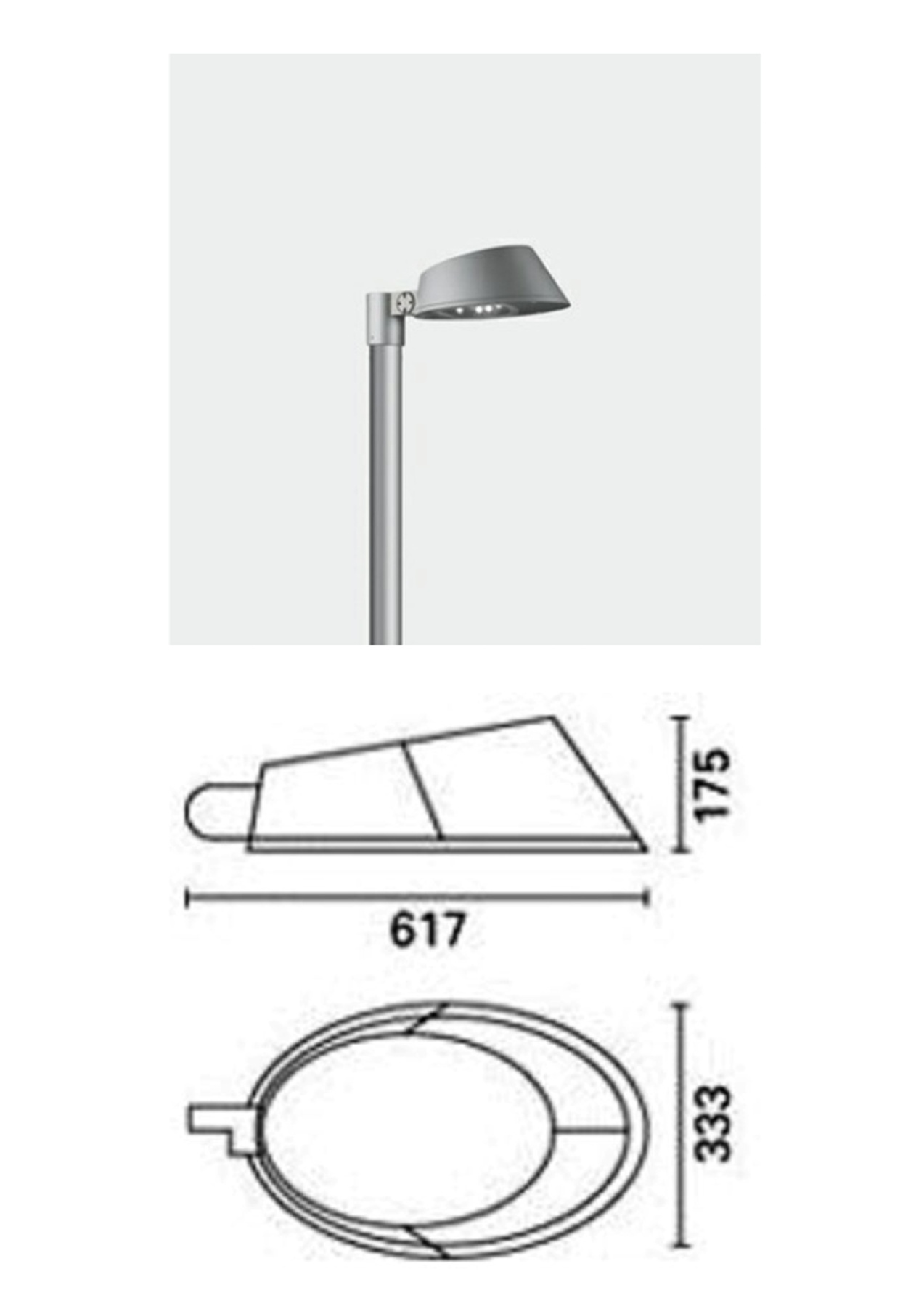
strona 2/3

**PRZYKŁADOWY PRODUKT – FIRMA IGUZZINI BP35**

**KOLOR GRAFITOWY: RAL 7016**

***Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien przedstawić kolorystykę***

***do akceptacji głównemu projektantowi.***



SŁUP DO OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

PRZYKŁADOWY PRODUKT - FIRMA MABO LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY

PRZYKŁAD 1

strona 3/3

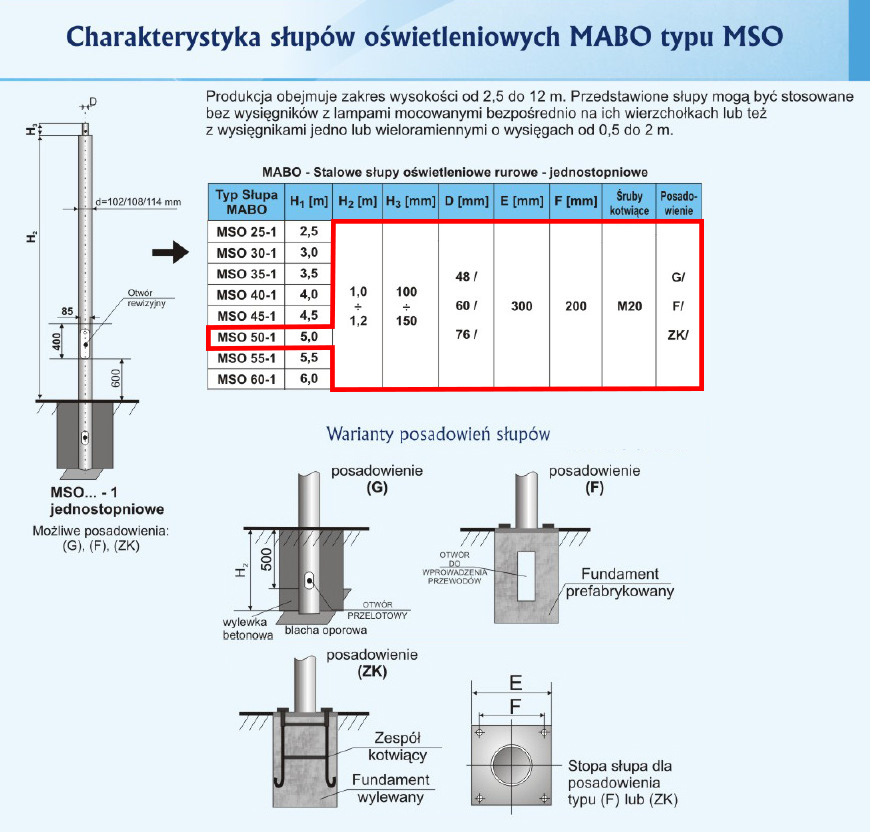
PRZYKŁADOWY PRODUKT - FIRMA MABO – mso-50-1

WYSOKOŚĆ 5m

KOLOR GRAFITOWY: RAL 7016

*Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien przedstawić kolorystykę*

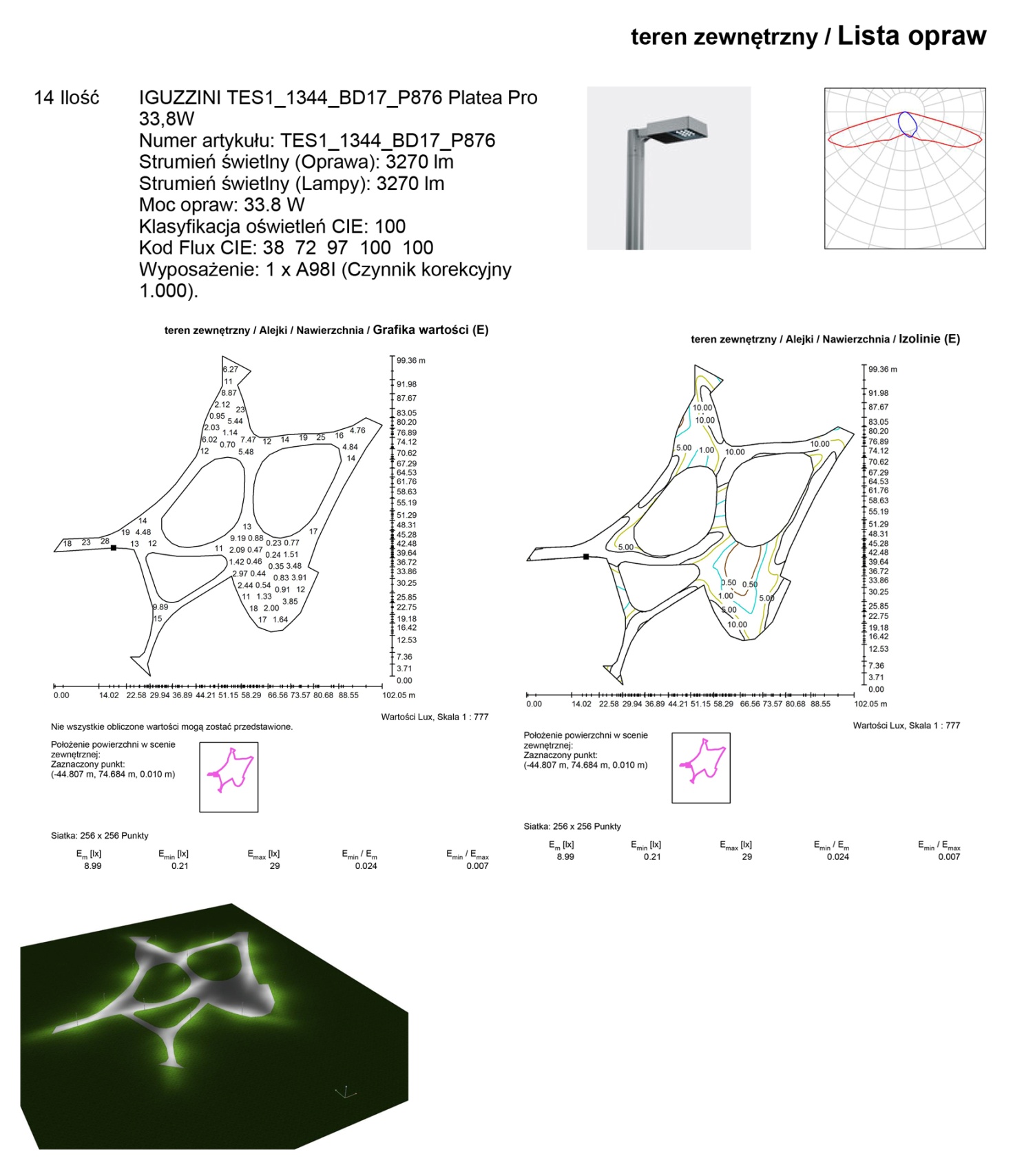
*do akceptacji głównemu projektantowi.*



ZAŁĄCZNIK NR 2

strona 1/1

OBLICZENIA - NATĘŻENIA ŚWIATŁA

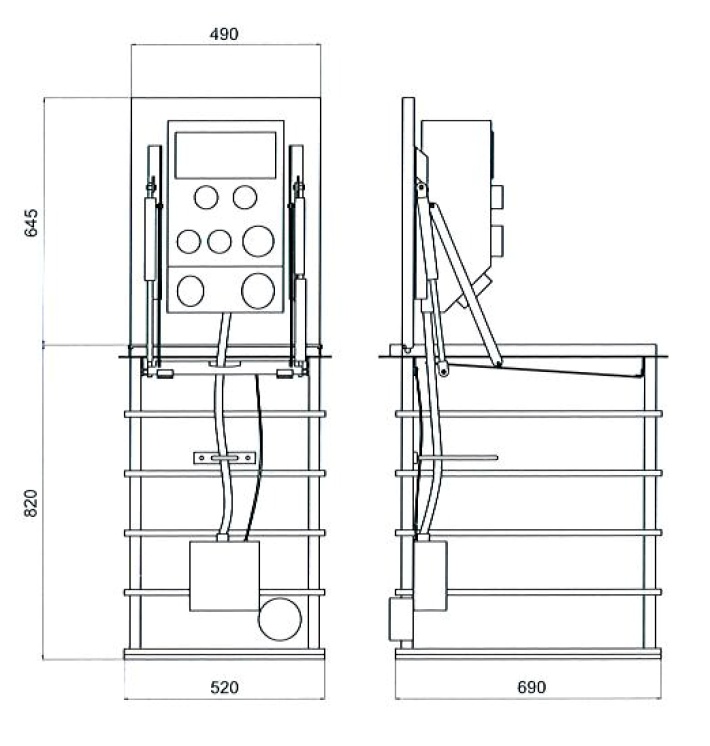


ZAŁĄCZNIK NR 3

strona 1/1

URZĄDZENIE NR - E2

PRZYKŁADOWY PRODUCENT - FIRMA AROT POLSKA SP. Z O.O/ STUDNIA AROT-SET/ STUDNIA ELEKTRYCZNA



**DANE TECHNICZNE**

|  |  |
| --- | --- |
| Wymiary wewnętrzne | 600x450x880 mm |
| rozdzielnica | Firmy PCE typu Koszalin, IP67 |
| waga | 77kg |

Standardowa rozdzielnica Koszalin wyposażona jest w cztery gniazda 16A/˜ 230V, dwa gniazda 16A/˜ 400V oraz jedno gniazdo 32A/˜ 400V.

Zabezpieczenie różnicopradowe FI 63/4/0,03A, jedno zabezpiezenie o charakterystyce B 16A/3 oraz dwa zabezpieczenia o charakterystyce B16A/1.

Zasilanie rozdzielnicy odbywa się poprzez puszkę przyłączeniową o prądzie znamionowym max In=80A oraz stopniu ocrony IP67, z której wyprowadzono kabel H07BQ-F 5G16 do zestawu gniazd.

Puszka umożliwia przyłączenie kabla zasilającego studnię o przekroju 16, 25 lub max 35mm2.

Wprowadzenie kabla zasilającego do studni odbywa się przez przepust mułoszczelny lub przejście przez studnię, przygotowane do połączenia z rurą o średnicy 110 mm. Wprowadzenie kabla do puszki przyłączeniowej odbywa się przez dławnicę skręcaną. W studni wykonane są połączenia wyrównawcze przewodem YLgY 1x16mm2. Kable łączeniowe w izolacji 750 V.

