

SPRZĘT ELEKTROENERGETYCZNY
w BIAŁOBRZEGU
Wydział Budownictwa i TA
ul. Żeromskiego 84, 26-800 Białobrzegi

POŁĄCZENIE SŁUPA
Z WYSIEGNIKIEM
3

5 śrub dociskowych M10

WNĘKA REWIZYJNA
2



PODSTAWA
1



słup osiadcowy typu SO

blacha
3mm

70(100")

uchwyt uniwersalny

2

1

NAZWA ZADANIA

**Budowa sieci elektroenergetycznej 0,23 kV
oświetlenia drogowego w miejscowości
Brzeska Wola, Mikówka i Kamień**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**PELDOM Sp. z o. o.
ul. Maratońska 15/ 3
05-600 Grójec**

INWESTOR

**Gmina Białobrzegi
Pl. Zygmunta Starego 9
26-800 Białobrzegi**

BRANŻA

Elektroenergetyczna

FAZA PROJEKTU

Projekt budowlany

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI

NUMER UPRAWNIEN

GP-III-7342/82/92

ASISTENT PROJEKTANTA

mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI

TYTUŁ RYSUNKU

Profil projektowanego stanowiska słupowego

DATA

08.2022

SKALA

-

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

BE.03.