



Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do innych sieci oraz korzeni drzew stosować rury osłonowe karbowane $\varnothing=75\text{mm}$.
Przy skrzyżowaniach z drogami stosować rury osłonowe twarde $\varnothing=110\text{mm}$.

Ochrona przeciwporażeniowa w układzie sieciowym TN-C-S.
Uziom wykonać jako taśmowy z pionowymi prętami długości 6m pograżonymi w gruncie.

Tytuł projektu:

Budowa oświetlenia drogowego w m. Grzywna Domena, gm. Chełmża, dz. nr 272/3

Inwestor:

Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża

Tytuł rysunku:

SCHEMAT ELEKTRYCZNY JEDNOKRESKOWY

Opracował

mgr inż. Karol Milejczak

15.12.2022

Milejczak

Skala

Projektował

mgr inż. Karol Milejczak

15.12.2022

Milejczak

Nr rysunku

2