



$$P_i = 61W \times 7 = 427 W$$

ELEKTRYCY

ELEKTRYCY A.A.GABOR SPÓŁKA JAWNA
42-700 LUBLINIEC, UL. NIEGOLEWSKICH 7
tel.: +48 600 059 552 e-mail: elektocy@elektocy.lubliniec.com

Inwestor: GMINA PRZYSTAŃ
UL. CZĘSTOCHOWSKA 5
42-141 PRZYSTAŃ

Temat: BUDOWA OSWIECIELENIA ULICZNEGO
WM-CI PRZYSTAŃ UŁ. KRÓTKA - SKWER M. J. PIĘSUOSKIEGO

Faza: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
projektu: BRANZA ELEKTRYCZNA

Projektant: mgr inż. Adrian Derner upr.: OPL/1603/PWBE/18

Data opac.: 09.2020 r.

Skala: 1:500

Nr rysunku: Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWEJ

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
PODSTAWOWA - izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X
DODATKOWA - urządzenie w II-giej klasie ochronności, instalacja wykonana
w klasie równoważnej II-giej klasie ochronności
- samoczynne wyłączenie zasilania

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TT