



**PROJ. LINIA KABLOWA NN YAKXS 4x35mm2 OŚWIETLENIA ULICZNEGO
DLUGOŚĆ 166m**

| OZNACZENIA | |
|------------|---|
| | RURA OCHRONNA TYPU SR3 : Ø 75 mm |
| | RURA OCHRONNA TYPU DWK : Ø 75 mm |
| | SŁUP OŚWIETLENIOWY SAL 70 (Ø140) fmy ROSA Z LAMPĄ OSW. TYPU GUDDLE LED 48W T2 5000K NA WYSIĘGNIU MR-18 fmy ROSA NA FUNDAMENCIE ZBRONIOWYM B-80 fmy ROSA |

SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------------|--------------------------------|--------|
| INWESTOR: | MIENIA LESZNO | Projektował: | LIPIEC 2015 | PRZEMYSŁOWY PORTAL | Format |
| | ALEJA WOJSCIKA POLSKIEGO 21 | | | W sp. z o.o. (KRS 00007170510) | A3 |
| Nazwa projektu: | PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICY DEBOWA W LESZNIE | | | | |
| Tytuł projektu: | LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4x35mm2 OŚWIETLENIA ULICZNEGO | | | | |
| Tytuł rysunku: | PLAN STYLUKOWY CZ 3 | | | | |
| | | | | Skala | 1:500 |
| | | | | | 3 |