



OBJASNIENIE UWAGI DO PROJEKTU BR. ELEKTRYCZNEJ:

– słup parkowy SAL-60 z fundamentem oraz oprawą ledową ATLANTIS LED 43W

– kabel YAKXS4x35

1. Projektowane latarnie oświetlenia parkingu zasilone będą kablem zasilanym zgodnie z WTP z istniejącej linii oświetleniowej zasilanej z obwodu PZ-227 zasilanego z ST 10420 Zabrzeg Kościół.
2. Miejsce przyłączenia – istniejąca linia oświetlenia na słupie Linii nn obok budynku ul. Gazdy 9.
3. Na przejściach pod drogami proj. kabel układać w rurach ochronnych SRS110/6,3.
4. Istniejący kabel linii nn kolidujący z projektowanym parkingiem należy zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną typu A120PS l=30m
5. Istniejąca linia oświetleniowa pracuje w układzie TT

ELEKTRYKA-TELETECHNIKA ZUB

43-300Bielsko-Biała ul. Derkaczy 8

INWESTOR:

Zespół Obsługi Placówek Oświatowych w Czechowicach-Dziedzicach
ul. Ligocka 1 43-502 Czechowice-Dziedzice

ZADANIE PROJEKTOWE:

**Budowa parkingu przy
Przedszkolu Publicznym
w Zabrzegu**

AUTORZY I WSPÓŁAUTORZY:

Projektował : inż Jerzy Popek
190/79 K-ce

Sprawdził : Zygmunt Bret
47/76 B-B

PODPIS:

DATA:

lipiec
2017 r.

BRANŻA:

elektryczna

FAZA:

PB, PW

SKALA:

1:500

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat budowy oświetlenia parkingu.

NUMER
RYSUNKU:

02