

FIRMA TSELO
projektowanie
instalacji elektrycznych
mgr inż. Antoni Golek
34-300 Żywiec
ul. Komuny 127

Budowa: OŚWIETLENIE ULICZNE MIASTA ŻYWCA
Obiekt: REMONT I PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZ-
NEGO PARK ZAMKOWY W ŻYWCU
INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU
34-300 ŻYWIEC RYNEK 2

TEMAT: PLAN REMONTU I PRZEBUDOWY OŚWIE-
TLENIA ULICZNEGO W ŻYWCU PARK
ZAMKOWY NA MAPIE SYT.WYS.
część 2

BRANŻA ELEKTRYCZNA

STADIUM: PT

Projektował:
LJP:
2006
mgr inż. Antoni Golek
upr. 34998 BB

SKALA:
1:500

NR RYS.
3

LEGENDA

- PROJ. LATARNIA STYLOWA TYP A1A/01G
WG ART-METAL LAPINO
OPRAWA VEGA „A” 70W SODOWA + FUNDAMENT F100
- PROJ. LATARNIA STYLOWA TYP A2B/01
OPRAWA VEGA „A” 70W SODOWA + FUNDAMENT F100
- PROJ. LATARNIA STYLOWA TYP A3A/01
OPRAWA VEGA „A” 70W SODOWA + FUNDAMENT F100
- PROJ. KINKIET NA ŚCIANIE WYS. MIN. 2,8m TYP NA10
OPRAWA 01 VEGA „A” 70A SODOWA

- PROJ. LINIE KABLOWE YAKY 4x35 mm²
- PROJ. PRZEPUSTY F110 PVC, ZAŚ PRZE CIEKI WODNE METALOWE
- PROJ. ZASILANIE ILUMINACJI STAREGO ZAMKU KABEL YKY 5X2,5
W RURZE HDPE 40
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI URZĄDZENIAMI PODZIEM-
NYMI WYKONAĆ W RURZE OCHRONNEJ
- NOWE KABLE PROWADZIC WZDŁUŻ ISTNIEJĄCYCH STARYCH
KABLI
- PRZY WYKOPACH W POBLIŻU DRZEW ZACHOWAĆ PRZEPISOWE
ODLEGŁOŚCI OD PN. NIE USZKADZAJĄC KORZENI
- SŁUPY WSTAŹ W ODLEGŁOŚCI MIN. 0,7m OD ŚCIEŻEK
- ZABUDOWAĆ PUNKTY ZAPALANIA NA ZEWNĄTRZ STACJI TRAFU.

Antoni Golek
inż. elektryk
34-300 ŻYWIEC ul. Spacerowa 32
Up. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr.
do wykonywania robót i projektowania
upr. UW 8-8 w UW-VI-027/2014/4098 BB
tel. 0-33/ 554-40-64

RYS. 3