



LEGENDA:

- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- proj. słup oświet. dwuwępkowy _F-150
- proj. maszt sygnal. MSP _F--0.5X0.5X0.6
- proj. MSŁ dt. wys. / 7m/ F-12/3

proj.studnie kablowe z poliwęglanu posiadające element do płynnego pozonomowania pokryw w zakresie do 50 mm, zamknięta kluczem imbusowym oraz posiadac logo ZDM Warszawa o wymiarach:

- SK/1 (315x315x300)mm .
- SK/2 (550x550x735)mm
- SK/3 (550x800x735)mm,
- SK/4 (700x700x750)mm
- SK/5 (800x800x735)mm
- SK/6 (960x960x750 + 2 elem. dolne 220mm)

- proj. LSK 300mm Lumil ED/42V + ekr. kontrast.
- proj. LSK 300mm (blenda kierun.) LumilED/42V+ekran kontrast.
- proj. LSK 300mm (blenda kierun.) LumilED/42V
- proj. LSK 300mm Lumi LED /42V
- proj. LSP 200mm LumilED/ 42V
- proj. LSR 200mm Lumil ED/ 42V
- proj. kabel YKSY 37x1,5mm + proj.LYd 10mm (pętla I)
- proj. kabel YKSY 48x1,5mm + proj.LYd 10mm (pętla II)
- proj. kabel YKY 5x10 mm - zasilenie ster. sygnal.
- proj. kamera obrot. dla monitoringu CM-1/24V
- proj.kabel teleinformat. FTPW 4x2X0.5 kat.VI LAN -kamera

| | | | |
|---|---------------------|-----------|-------------|
| ZDM-TSG | Skala: | 1:500 | Nr symbolu: |
| | Elektryczna | | 2 |
| Nr umowy/zamówienie: | | | |
| Data: | | | |
| 08.2019 | | | |
| Burmistrz: | | | |
| PW | | | |
| Objekt: | | | |
| Przebudowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Górczewska -Piłcocka | | | |
| Nazwa rysunku: | | | |
| Plan instalacji sygnalizacji oraz monitoringu | | | |
| Funckja | Imię i nazwisko | Nr upraw. | Podpis |
| Opis | Wojciech Kociemski | TSG | |
| Projektant | Przemysław Pokropek | TSG | |