



UWAGA:

- UKŁAD SIECI TN–C
- W przypadku wprowadzonych podziałów sieci, kable podziałowe należy wprowadzić do najbliższych projektowanych słupów, nie podpinąć do tabliczek słupowych i opisać.
- Do zasilania obwodów zastosować kabel YAKXS 4x35, na całej długości ułożony w rurze KR75.
- Przed przystąpieniem do robót, w miejscach skrzyżowań projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem terenu należy wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej lokalizacji istniejących sieci.
- bednarkę FE–ZN 30x4 należy układać wzdłuż kabli oświetleniowych i podłączyć do każdego słupa oświetleniowego pod zacisk.
- W rejon słupów S6 oraz S9 od szafy oświetleniowej należy ułożyć rurę HDPEØ40 dla potrzeb monitoringu
- Demontowane oprawy oraz słupy w stanie nieuszkodzonym należy przekazać w formie pisemnej i złożyć w miejscu wskazanym przez Gminę celem dalszego wykorzystania.

- Oznaczenia:
- — — — — proj. sieć kablowa YAKXS 4x35/ przebudowa istn. sieci
 - — — — — proj. sieć kablowa YAKXS 4x35/ nowoprojektowana sieć
 - — — — — proj. rura HDPE 40 dla potrzeb monitoringu
 - — — — — — proj. słup oświetleniowy + oprawa - przejście dla pieszych
 - — — — — — proj. słup oświetleniowy + oprawa - oświetlenie drogi

| | | | | |
|-------------------|---|---------------|-----------------|---------|
| | DTŚ S.A. | | | |
| | 40-877 KATOWICE UL. MIESZKA 1 nr 10 TEL. 32/250-27-15, 250-29-04 | | | |
| INWESTOR: | Województwo Opolskie, ul. Piastowska 14, 45–082 Opole – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45–231 Opole | | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 423 w m. Zdzeszowice | | | |
| ADRES INWESTYCJI: | Zdzeszowice, ulice: Opolska, Kozielska | | | |
| TYTUŁ RYS.: | SCHEMAT JEDNOKRESKOWY | | | |
| Funkcja: | Imię i Nazwisko | Specjalność | Nr upr. bud.: | Podpis |
| Projektant: | inż. Czesław MAŁECKI | elektroenerg. | upr.bud. 308/66 | |
| Sprawdzający: | inż. Adam ŚLUSARZ | elektroenerg. | upr.bud. 598/78 | |
| Data | | | | 10.2021 |
| Faza | | | | PW |
| Skala | | | | 1:~ |
| Nr. rys. | | | | 3.1 |