

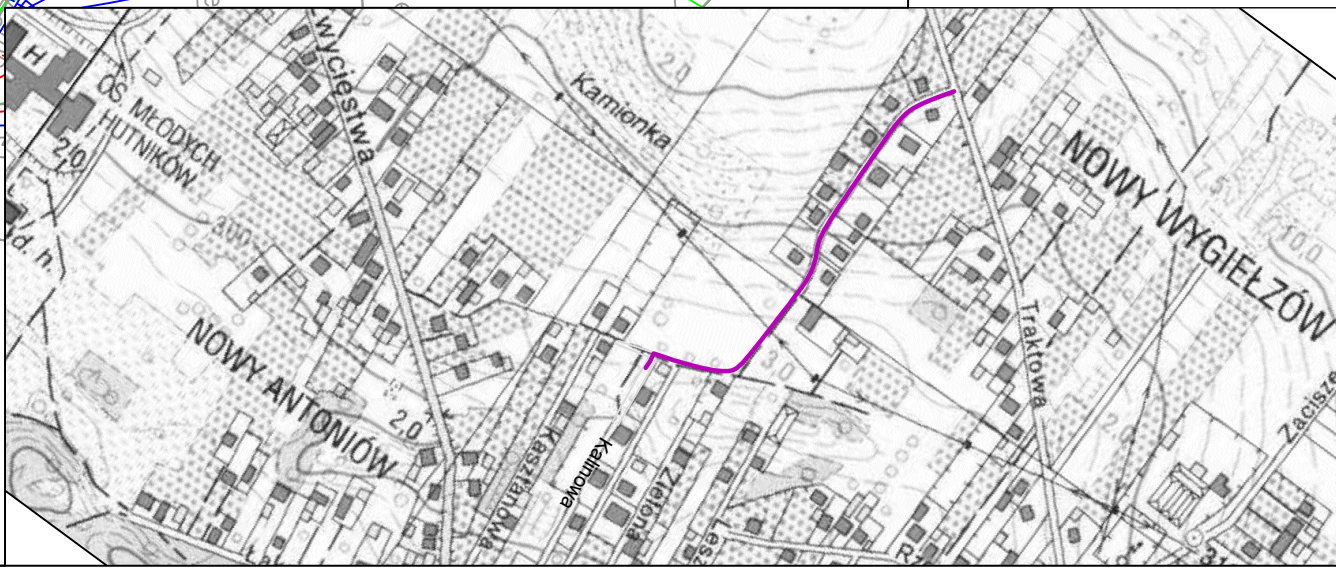
LEGENDA/UWAGI:

- Projektowane rozwiązania wg. niniejszego opracowania:
- Projektowany punkt oświetleniowy o wyposażeniu:
 - słup aluminiowy, anodowany, h=7m, typu SAL-70dz Ø146
 - wysięgnik aluminiowy h=1,06m, W=0,615m 5", typu WR-5A/1
 - oprawa typu led 39W 4000K, II kl. ochrony
 - złącze słupowe typu TB-1 z wkładką gG D01/E14 4A
 - przewód YDY 2x2,5, l=9m
 - peszel typu RVKL 18, l=9m
 - Wymiana istniejącej oprawy sodowej 100W na nową ledową typu led 39W 4000K, II kl. ochrony
 - Projektowany punkt oświetleniowy na słupie sieci rozdzielczej o wyposażeniu: wł. Tauron Dystrybucja S.A. o wyposażeniu:
 - wysięgnik stalowy cynkowany h=0,5m, W=1,5m 5", typu WO-2/ŻN
 - oprawa typu led 39W 4000K, II kl. ochrony
 - uchwyt wysięgnika typu UW - 2szt.
 - przewód DYd 2,5, l=4m
 - peszel typu RVKL 18, l=1,8m
 - bezpiecznik napowietrzny+zacisk odgałęźny+wkładka topikowa 4A-1kpl.
 - zacisk odgałęźny do przewodów gołych-1szt.
 - Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego typu YAKXS 4x35+FeZn 30x4
 - Kabel prowadzić w rurze ochronnej typu DVK 75 na całej długości.
 - Projektowana ogr. przepięć typu BOP-R 0,5/5 + uziemienie R<10
 - Uwaga! Należy wykorzystać istniejące uziemienie słupa, a w razie konieczności dokonać jego rozbudowy o dodatkowe uziomy pograżane
 - Projektowane uziemienie R<30 ostatniego słupa oświetleniowego

Projektowane rozwiązania wg. branży drogowej:

- Proj. jezdnia wykonana z kostki
- Proj. poszerzenie pasa drogowego

UWAGA! ZAKRES ROBÓT ZWIĄZANY Z WYMIANĄ I DOBUDOWĄ OPRAW NA SIECI NAPOWIETRZNEJ ROZDZIELCZO - OŚWIETLENIOWEJ ZREALIZUJE TAURON DYSTRYBUCJA S.A. PO SPISANIU ODPowiedniego POROZUMIENIA W TEJ SPRAWIE POMIĘDZY INWESTOREM I TAURON DYSTRYBUCJA S.A.



Inwestor:		Urząd Miasta Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza		Stadium	
Przedsiębiorca:		Budowa odcinka drogi łączącego ul.Traktową z ul.Kalinową w Dąbrowie Górniczej		Data	
Tytuł rysunku:		Plan sytuacyjny Oświetlenie uliczne		Skala	
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr upr.	
Projektant		mgr inż. Michał Żarnota		SLK/2013/POOE/07	
Sporządzający		mgr inż. Wiesław Żołnowski		SLK/2013/POOE/09	
Branża		elektryczna		Podpis	
Nr rys.		EO-2			