



DW401  
- klasa techniczna : G  
- Vp=50km/h  
- Vm=60km/h

- LEGENDA / UWAGI:
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Kolorem fioletowym oznaczono zakres niniejszego opracowania realizowanego przez Tauron Dystrybucję
  - Kolorem czerwonym oznaczono zakres niniejszego opracowania realizowanego przez ZDW
  - Kolorem różowym oznaczono zakres odrębnego opracowania realizowanego przez Tauron Dystrybucję
  - Projekty słup linii napowietrznej SN
  - Projektowa linia napowietrzna SN
  - Istniejące oprawy na słupach sieci rozdzielczo-oświetleniowej
  - Projekty słup linii napowietrznej nN
  - Projektowa linia napowietrzna
  - Projektowa linia kablowa nN
  - Projektowa linia kablowa nN
  - Projektowa rura ochronna
  - Projekty demontaż
  - Oprawa oświetleniowa z demontażu
  - Projektowana mufa kablowa

- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
- LINIA NIEZBĘDNA DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- NAWIERZCHNIA SIECI PIESZO-ROWEROWEJ
- BETON ASFALTOWY
- NAWIERZCHNIA CHODNIKA
- NAWIERZCHNIA ISTNIEJĄCA - CHODNIKI I ZJAZDY
- KOSTKA BETONOWA Z FAZĄ - SZARA

**P.H.U. "ARCUS 2"**  
Tadeusz Hoszowski  
40-599 Katowice  
ul. Żelazna 36

INWESTOR: Zarząd Województwa Opolskiego  
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole

ZADANIE: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 401 w m. Żłobizna

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY  
PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI nN I SN

PROJEKTANT: MGR INŻ. MICHAŁ ŻARNOTAŁ UPR.BUD.SKŁ.2013/POOE-07  
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. KRZYSZTOF NOWAK UPR.BUD.UW-14682  
RYSUJE: EN  
SKALA: 1:50  
DATA: Wzr: 2020