



- LEGENDA / UWAGI:
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Proj. punkt oświetleniowy drogowy
  - Proj. punkt oświetleniowy przejścia dla pieszych o mocy 55W
  - Proj. linia kablowa oświetleniowa typu NA2X1-J 4x35mm + FeZn 30x4
  - Proj. rura ochronna do zabezpieczenia sieci oświetleniowej
  - Projektowana przebudowa urządzeń elektroenergetycznych własności Tauron Nowe Technologie

<b>P.H.U. "ARCUS 2"</b> Tadeusz Hoszowski		40-599 Katowice ul. Żelazna 36
INWESTOR: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole		
ZADANIE: Budowa chodnika wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 378 w m. Gnojna - etap II		
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO		RYSMUNEK NR: EO
PLAN SYTUACYJNY		02
PROJEKTANT: MGR INŻ. MICHAŁ ŻARNOTAŁ	UPR.BUD. SLK/2013POC007	SKALA: 1:500
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. KRZYSZTOF NOWAK	UPR.BUD. UW-13682	DATA: Grudzień 2020
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. KAROL ŻARNOTAŁ		