



Projekt kanalizacji deszczowej, oświetlenia drogowego  
wraz z usunięciem kolizji w ramach przebudowy dróg  
gminnych w m. Nowe Bielice, gm. Biesiekierz  
branża elektryczna  
ETAP II - drogi gminne rysunek nr 1 arkusz 3

- legenda:
- istniejąca sieć wodociągowa
  - istniejąca sieć gazowa
  - istniejąca sieć telekomunikacyjna
  - istniejąca sieć energetyczna
  - istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
  - istniejący kabel energetyczny do przełożenia
  - istniejący kabel telekomunikacyjny do przełożenia
  - istniejąca sieć wodociągowa (usunięcie kolizji)
  - przełożony kabel sieci energetycznej (usunięcie kolizji)
  - przełożony kabel telekomunikacyjny (usunięcie kolizji)
  - projektowana kanalizacja deszczowa
  - projektowany wpis deszczowy
  - kraw. znik uliczny 15x30cm
  - projektowany dren
  - obrzeże betonowe na podstopie gr. 5cm

- Uwagi:
- 1) Projektowany kabel oświetleniowy w miejscu skrzyżowań z jezdnią, jazdą oraz w miejscach zbliżeń do istniejących słupów oświetleniowych i szafek oraz projektowanych krawężników, ułożony zostanie w rurach ochronnych.
  - 2) W razie potrzeby, w miejscach zbliżeń projektowanych słupów oświetleniowych do istniejących kablów energetycznych, w trakcie budowy, należy dokonać odwyki istniejącego kabla energetycznego i przesunąć go, wykorzystując jego naturalny zapas.
  - 3) Istniejące kable telekomunikacyjne oraz energetyczne, w miejscach skrzyżowań z projektowaną jezdnią i jazdą oraz w miejscach zbliżeń do projektowanego krawężnika zabezpieczone zostaną rurami ochronnymi dwudzielnymi.