



proj. przebudowa przyłącza kablowego  
GK-IX.66.30.153.2014

proj. przebudowa drogi, sieci kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia  
GK.66.30.2.2017

**UWAGA:**  
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Dla łuków o promieniu R=10,0 m Wykonawca ma obowiązek stosowania krawężników łukowych.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.  
Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wznosi i wjazdów.  
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych, wpusty uliczne oraz skrzynki zasuw dopasować do poziomu nawierzchni drogowych.  
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie  $I_s \geq 1$ ,  
głębokość warstwy  $\geq 20$  cm.  
**WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM**

- Legenda:**
- krawężnik granitowy prosty 15x24 cm (wysięgnięty 6 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - krawężnik granitowy międzyowy 15x20 cm (wysięgnięty 2 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - krawężnik betonowy prosty 15x30 cm (wysięgnięty 10 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - krawężnik betonowy międzyowy 15x22 cm (wysięgnięty 2 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - słupki betonowe 10/10 cm (wysięgnięty 4 cm w stosunku do nawierzchni chodnika, 0 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC sz. 315 mm
  - wymiana istn. sieci kanalizacji deszczowej
  - przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC sz. 200 mm
  - wymiana istn. przyłącza kanalizacji deszczowej na przyłącze z rur PVC sz. 200 mm
  - studnie betonowe kanalizacji deszczowej sz. 1000 mm
  - odwodnienie liniowe szczelninowe
  - wpusty uliczne z osadnikiem przykrawężnikowym oraz krawężnikowe
  - istn. wpusty uliczne do demontażu
  - przyłącze wody z rur PE 63 do zaizolacji fontanny
  - linia kablowa YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup> w rurze DVK 50
  - linia kablowa YAKXS 5x35 mm<sup>2</sup> w rurze DVK 75
  - linia kablowa YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> w rurze DVK 75
  - nawiewniacz doprątkowy LED 30 W, 3000 K
  - nawiewniacz iluminacyjny fontanny LED 36 W, RGB
  - projektor doprątkowy LED 15 W, 3000 K, projektor doprątkowy 5 W, GREEN
  - oprawa LED 68 W, 3500 K, z wysięgnięciem stylizowanym
  - wymiana oprawy na istn. kinkiecie na LED 43 W, 3500 K
  - wymiana oprawy 68 W, 3500 K, na istn. wysięgnięciem elewacyjnym i słupie SAL
  - wymiana oprawy na istn. słupie na oprawę LED o mocy 43 W, 3500 K
  - przebudowa - zmiana lokalizacji istn. słupa wraz z wymianą oprawy na LED 43W, 3500 K
  - blok granitowy 40x40x50 cm, odległość w świetle pomiędzy słupkami 110 cm
  - zabłykowy posmak
  - fontanna
  - drzewo istniejące
  - drzewo projektowane
  - krzew projektowany

**ARTERIA S.C.**  
INFRASTRUKTURA DROGOWA

ul. Rynek 10  
48-210 Białá

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PW02/12
Projektant	mgr inż. Włodzisław Wępiec	santama	OPL/0707/PW05/11
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-

data: kwiecień 2017 r. skala: 1:500. strona: 2 z 1.