



proj. przebudowa przyłącza kablowego  
GK-IX.66.30.153.2014

proj. przebudowa drogi, sieci kanalizacyjnej oraz oświetlenia  
GK.66.30.2.2017

**UWAGA:**  
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Właścicielom nieruchomości wzdłuż ul. Rynek i ul. Piotra Skargi należy rozpatrzyć łącznie ze wszystkimi branżami.  
Siatki poprzeczne należy dostosować do istn. wjeźdź i wjazdów.  
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zassu dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie układy warstwy zagęszczeni mechanicznej Is=1, głębokość warstwy=20 cm  
**WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTEM**

- Legenda:**
- jezdnia z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
  - jezdnia asfaltowa z płyt betonowych płaskich 20 x 20 x 8 cm, kolor szary
  - jezdnia postprowa z kostki granitowej 10 x 10 cm kl. T2
  - jezdnia macierowa z kostki betonowej prostopadłościowej 20 x 10 x 8 cm, kolor szary
  - jezdnia postprowa z kostki betonowej prostopadłościowej 20 x 10 x 8 cm, kolor szary
  - płyta ryżka z płyt betonowych płaskich, kolor granit, lub płyta betonowa impregnowana 80 x 80 x 8 cm
  - doposażenie się zastosowane płyty o wym. 90 x 60 x 8 cm przy przelotach przez Włokoway
  - rysunek szczegółowego wykonania płyty oraz gęstości i kierunku przez Zamawiającego
  - cięgi pieszak z płyt betonowych płaskich 20 x 20 x 8 cm, kolor szary
  - opaska z kostki granitowej 10 x 10 cm kl. T2
  - cięgi pieszak z kamienia polnego
  - chodnik z kostki betonowej prostopadłościowej 20 x 10 x 8 cm, kolor szary
  - chodnik z kostki betonowej prostopadłościowej 20 x 10 x 8 cm, kolor szary
  - terena zielony
  - krawężnik granitowy prosty 15x24 cm (wysięgnięcie 6 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - krawężnik granitowy najeżdżony 15x30 cm (wysięgnięcie 10 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - krawężnik betonowy prosty 15x30 cm (wysięgnięcie 10 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - krawężnik betonowy najeżdżony 15x22 cm (wysięgnięcie 2 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - obrzeża betonowe 100 mm (wysięgnięcie 4 cm w stosunku do nawierzchni chodnika, 0 mm 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 bińkowe szczelninowe
  - wpatwy wykonane z rozdzielnikiem przykrawężnikowym oraz krawężnikowym
  - istn. wpatwy wykonane do demontażu
  - przyłącze wody z rur PE 63 do zasilenia 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
  - naswietlacz dograny LED 30 W, 3000 K
  - naswietlacz dekoracyjny fontanny LED 36 W, RGB
  - projektor dograny LED 15 W, 3000 K, projektor dograny 5 W, GREEN
  - oprawa LED 68 W, 3500 K, z wysięgnięciem stylizowanym
  - wymiana opraw na istn. kinkiecie na LED 43 W, 3500 K
  - wymiana opraw 68 W, 3500 K, na istn. wysięgnięciu elewacyjnym i słupie SAL
  - wymiana opraw na istn. słupie na oprawy LED o mocy 43 W, 3500 K
  - przebudowa - zmiana lokalizacji istn. słupa wraz z wymianą opraw na LED 43W, 3500 K
  - błok granitowy 40x40x50 cm, odległość w świetle pomiędzy słupkami 110 cm
  - zabłytkowy pomnik
  - fontanna
  - ławka
  - rzeźba niska
  - drzewo istniejące
  - drzewo projektowane
  - krzew projektowany
  - krzew / drzewo w donicy
  - obszar oddziaływania inwestycji

**ARTERIA S.C.**  
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SPRZĄDZONA I ZAŁOŻONA PRZEZ  
PRACOWNIKÓW  
401 026 234 404 929 665  
inf@arteria.pl  
NIP: 792 243 915 18  
REGON: 143440254

**Gmina Biała**  
ul. Rynek 10  
48-210 Biała

**PLAN SYTUACYJNY**

Imię i nazwisko	Stanowisko	Data
mgr inż. arch. Tomasz Gębski	architekt	09/05/2013
mgr inż. Sebastian Celary	drogowy	09/08/2012
mgr inż. Witold Wójcik	gazowa	09/07/2005
Jack Baldys	ekspert	28/04/09
mgr inż. arch. Małgorzata Cybulska	architekt	
mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowy	

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Data: 15.05.2017, Skala: 1:500, Strona: 3, z 1