



proj. przebudowa przyłącza kablowego  
GK-IX.6630.153.2014

proj. przebudowa drogi, sieci kanalizacyjnej deszczowej oraz oświetlenia  
GK.6630.2.2017

**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 krążków łukowych.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.  
Spadki poprzeczne należy dostosować do tyn. wejść i wjazdów.  
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzyżnię zasuw dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie Is=1, grubość warstwy <math>\leq 20\text{ cm}</math>  
**WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM**

- Legenda:**
- jedźnia z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
  - ratarka autobusowa z płyt betonowych płaskich 20 x 20 x 8 cm, kolor szary
  - miejsca postojowe z kostki granitowej 10 x 10 cm kl.T2
  - jedźnia macierzowa z kostki betonowej prostopadkościennej 20 x 10 x 8 cm, kolor szary
  - miejsca postojowe z kostki betonowej prostopadkościennej 20 x 10 x 8 cm, kolor szary
  - płyta trytyczna z płyt betonowych płaskich, kolor granit, łuk płytą betonową emeryowaną 80 x 80 x 8 cm (doposażać się zastawianiu płyty o wym. 90 x 60 x 8 cm po przedłożeniu przez Wykonawcę rysunku szczegółowego wykonawstwa płyt oraz jego zatwierdzeniu przez Zamawiającego)
  - ciąg pieszcy z płyt betonowych płaskich 30 x 20 x 8 cm, kolor szary
  - opaska z kostki granitowej 10 x 10 cm kl.T2
  - ciąg pieszcy z kamienia polnego
  - chodnik z kostki betonowej prostopadkościennej 20 x 10 x 8 cm, kolor szary
  - teren zielony
  - krążek granitowy promy 15x24 cm (wysokości 6 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - krążek granitowy napędowy 15x20 cm (wysokości 2 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - krążek betonowy promy 15x30 cm (wysokości 10 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - krążek betonowy napędowy 15x22 cm (wysokości 2 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - obrzeże betonowe h=3 cm (wysokości 4 cm w stosunku do nawierzchni chodnika, 6 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
  - sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC sz. 315 mm
  - wymiana sita: sita kanalizacji deszczowej
  - przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC sz. 200 mm
  - wymiana sita: przyłącza kanalizacji deszczowej na przyłącze z rur PVC sz. 200 mm
  - studnie betonowe kanalizacji deszczowej sz. 1000 mm
  - odwodnienie liniowe szeregowe
  - wpusty aliczne z osadnikiem przykrążkowym oraz krążkami
  - istn. wpusty aliczne do demontażu
  - przyłącze wody z rur PE 63 do zasłania fontanny
  - linia kablowa YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup> w rurze DWK 50
  - linia kablowa YAKXS 6x35 mm<sup>2</sup> w rurze DWK 75
  - linia kablowa YAKXS 6x35 mm<sup>2</sup> w rurze DWK 75
  - nawietrznice dopływowe LED 30 W, 3000 K
  - nawietrznice iluminacyjne fontanny LED 36 W, RGB
  - projektor dopływowy LED 15 W, 3000 K, projektor dopływowy 5 W, GREEN
  - oprawa LED 68 W, 3500 K, z wysięgnikiem stylizowanym
  - wymiana opraw na istn. kinkiecie na LED 45 W, 3500 K
  - wymiana opraw 68 W, 3500 K, na istn. wysięgniku elewacyjnym i słupie SAU
  - 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
  - blok granitowy 40x40x50 cm, odgięcie w świetle pomiędzy słupkami 110 cm
  - zabłytkowy pomnik
  - fontanna
  - ławka
  - żelazna miska
  - drzewo istniejące
  - drzewo projektowane
  - krzew projektowany
  - krzew / drzewo w danicy

**ARTERIA S.A.**  
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SPRZĄDZANIE CENY: 400 000 000 PLN  
Pracownia: 40-001 Białystok  
ul. Rynek 10  
40-001 Białystok  
601 502 231, 604 959 845  
art@arteria.pl  
REGON: 142046424

**Gmina Białystok**  
ul. Rynek 10  
40-210 Białystok

**PLAN SYTUACYJNY**

Stwierdził	Int. / data	Stwierdził	Wzrost	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PW012	
Projektant	mgr inż. Włodzisław Wępiec	santarna	OPL/0707/POKS11	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa		
Wzrost	1500	3	1	