



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. wejść i wjazdów.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzyżniki zasuw dopasować do poziomu nawierzchni drogowych.
Wszystkie układy warstwy zagęszceni mechanicznej $I_s \geq 1$,
głębokość warstwy ≥ 20 cm
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

- Legenda:**
- krawężnik granitowy prósty 15x24 cm (wysięgnięcie 6 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
 - krawężnik granitowy najazdowy 15x30 cm (wysięgnięcie 2 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
 - krawężnik betonowy prósty 15x30 cm (wysięgnięcie 10 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm (wysięgnięcie 2 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
 - obrzeże betonowe 8/8 cm (wysięgnięcie 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 linowe szczelnikowe
 - wpusty aliczne z osadnikiem przykrawężnikowym oraz krawężnikowe
 - istn. wpusty aliczne do demontażu
 - przyłącze wody z rur PE 63 do zasilania fontanny
 - linia kablowa YKY 3x2,5 mm² w rurze DVK 50
 - linia kablowa YAKXS 5x35 mm² w rurze DVK 75
 - linia kablowa YAKXS 4x35 mm² w rurze DVK 75
 - naswietlacz doprężony LED 30 W, 3000 K
 - naswietlacz iluminacyjny fontanny LED 36 W, RGB
 - projektor doprężony LED 15 W, 3000 K, projektor doprężony 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. wysięgnięciu elewacyjnym i słupie SAU
 - wymiana oprawy na istn. słupie na oprawy LED o mocy 43 W, 3500 K
 - przebudowa - zmiana lokalizacji istn. słupa wraz z wymianą oprawy na LED 43W, 3500 K
 - słup granitowy 40x40x50 cm, odgięłość w świetle pomiędzy słupkami 110 cm
 - zabłykowy pomnik
 - fontanna
 - drzewo istniejące
 - drzewo projektowane
 - krzew projektowany

BRADIANA CHAJKA, ING. DR. IRENA WĘGIERA
Pracownia Architektury i Inżynierii
ul. 303 Nowa
01-522 234 204 779 840
główny wykonawca projektu

ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA

Gmina Białystok
ul. Rynek 10
48-210 Białystok

PRZEbudowa drogi (miejscowej) ULICY RYNEK WRAZ Z ULICĄCZĄ PRZYŁĘGŁĄ ORAZ BUDOWA TERENOWEGO PARKINGU I SAMOCHODÓW (OSOBOWYCH I SAKSZYŻOWYCH) W ULICY I GO MAJA I PLAC ZAMKOWY W MIEJSCOWOŚCI BIAŁA

Podmiot	Imię i nazwisko	Stanowisko	Wzrost	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PW012	
Projektant	Jack Białys	elektryczna	28/94 Op	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa		

data: 11.06.2017
skala: 1:500
arkusz: 2
strona: 1