



proj. przebudowa przyłącza kablowego
GK-IX.66.30.153.2014

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

proj. sieć teletechniczna
GK-IX.66.30.111.2015

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. wejsi i wjazdów.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasuw dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $I_s=1$, grubość warstwy ≥ 20 cm.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

- Legenda:**
- - - krawężnik graniczny prostej 15x24 cm (wysięgnięty 6 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
 - - - krawężnik graniczny najazdowy 15x20 cm (wysięgnięty 2 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
 - - - krawężnik betonowy prostej 15x30 cm (wysięgnięty 10 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
 - - - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm (wysięgnięty 2 cm w stosunku do nawierzchni jezdni)
 - - - drewno betonowe 30x30 (typowość 4 cm w stosunku do nawierzchni chodnika, 6 cm w stosunku do nawierzchni spacji)
 - - - 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 szczeblinowe
 - - - wypisy wykonane z żaluzjowymi przykrywkami oraz krawężnikowe
 - - - istn. wypisy szklane do demontażu
 - - - przyłącze wody z rur PE 63 do zasilenia fontanny
 - - - linia kablowa YKX 3x2,5 mm² w rurze DVK 50
 - - - linia kablowa YAKXS 5x35 mm² w rurze DVK 75
 - - - linia kablowa YAKXS 5x35 mm² w rurze DVK 75
 - - - światłotłacz dograny LED 30 W, 3000 K
 - - - światłotłacz dekoracyjny LED 36 W, RGB
 - - - projektor dograny LED 15 W, 3000 K, projektor dograny 5 W, GREEN
 - - - oprawa LED 68 W, 3500 K, z wysięgnikiem stylizowanym
 - - - wymiana opraw na istn. kinkiecie na LED 43 W, 3500 K
 - - - wymiana opraw 68 W, 3500 K, na istn. wysięgniku 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 oprawy na LED 43W, 3500 K
 - - - blok granitowy 40x40x50 cm, odgiętość w światle pomiędzy słupkami 110 cm
 - - - zabytkowy pomnik
 - - - fontanna
 - - - drzewo istniejące
 - - - drzewo projektowane
 - - - krzew projektowane

ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA

Gmina Biała
ul. Rynek 10
48-210 Biała

PRZEbudowa drogi gminnej ulicy Rynek wraz z ulicami przyległymi oraz budowa terenowego parkingu i skrajochodów osobowocich na skrzyżowaniu ulicy 1-go Maja i placu zamkowy w miejscowości Białka	
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła
data wydania	kwiecień 2017
skala	1:500
strona	2
zestawienie	1