



PROJEKTOWANE UZBROJENIE

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

OSWIETLENIE – rozwiązanie kolizji zgodnie z z projektem budowlanym oświetlenia ulicznego (TOM VI dokumentacji)

--- Projektowany linia kablowa oświetleniowa

○ Istniejący słup oświetleniowy po przesunięciu

○ Projektowany słup oświetleniowy z oprawą SGP 150W na słupie TORONTO 9/1,5m

○ Projektowany słup oświetleniowy z oprawą SGP 100W na słupie TORONTO 9/1,5m

○ Projektowany słup oświetleniowy z oprawą SGP 70W na słupie TORONTO 9/1,5m

○ Projektowana rura osłonowa AROT SRS 75

○ Istniejąca lampa oświetleniowa do likwidacji

PRZEBUDOWA KOLIZJI Z LINIĄ NAPOWIETRZNĄ NN – rozwiązanie kolizji zgodnie z projektem budowlanym przebudowy linii elektroenergetycznej (TOM VII dokumentacji)

● projektowany słup RNC 10,5/15

● projektowany słup K 10,5/15

● projektowany słup KK 10,5/15

● projektowany słup N 10,5/15

--- projektowana rura AROT SRS 110

--- projektowany kabel energetyczny YAKY 4x120mm² + YAKY 4x25mm²

--- projektowane przyłącze kablowe YAKY 4x35mm²

--- istniejący kabel energetyczny niskiego napięcia do likwidacji

--- istniejąca linia napowietrzna niskiego napięcia do likwidacji

KANALIZACJA DESZCZOWA – rozwiązanie kolizji zgodnie z z projektem budowlanym Kanalizacji deszczowej (TOM III dokumentacji)

● Projektowany wpust uliczny

--- Projektowany kanał deszczowy PCV-U kl. S

--- Projektowany przykanalik PCV

○ Projektowana studnia kanalizacyjna

--- Istniejący kanał deszczowy do likwidacji

SIĘĆ WODOCIĄGOWA – rozwiązanie kolizji zgodnie z z projektem budowlanym sieci wodociągowej (TOM V dokumentacji)

--- Projektowany wodociąg

--- Projektowany hydrant

--- Istniejący wodociąg do likwidacji

KANALIZACJA SANITARNA – rozwiązanie kolizji zgodnie z z projektem budowlanym Kanalizacji sanitarnej (TOM IV dokumentacji)

--- Projektowany kanał sanitarny PCV

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA – rozwiązanie kolizji zgodnie z z projektem budowlanym Przebudowa linii telekomunikacyjnej (TOM VIII dokumentacji)

--- Projektowana kanalizacja kablowa

○ Projektowana studnia SKR1

○ Projektowana studnia SKR2

--- Projektowana rura osłonowa

--- Istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE

--- Istniejący wodociąg

--- Istniejąca kanalizacja sanitarne

--- Istniejąca kanalizacja deszczowa

--- Istniejący kabel telekomunikacyjny

--- Istniejąca linia napowietrzna telekomunikacyjna

--- Istniejący kabel elektroenergetyczny niskiego napięcia

--- Istniejący kabel elektroenergetyczny wysokiego napięcia

--- Istniejąca linia napowietrzna niskiego napięcia

--- Istniejąca linia napowietrzna niskiego napięcia z elementami ulicznego oświetlenia

--- Projektowany kanał deszczowy PCV-U kl. S – usunięty

--- Projektowany kanał deszczowy PCV-U kl. S – zamienny

○ Projektowana studnia kanalizacyjna – usunięta

○ Projektowana studnia kanalizacyjna – zamienna

Projektowany krawężnik granitowy 20x30x100 cm – typ uliczny obniżony na przejściach dla pieszych do 1 cm

Projektowany krawężnik granitowy trapezowy 17/20x35x100 cm

Projektowany opiknik granitowy 12x25x100 cm

Projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 cm – typ uliczny obniżony na przejściach dla pieszych do 1 cm

Projektowany krawężnik betonowy 12x25x100 cm

Projektowany opiknik betonowy 80x30x100 cm

Projektowany ściek z kostki brukowej betonowej (2 sztuk)

PROJEKT REGIONALNY

INWESTOR

MAJĄT I GMA RZECZNI

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Traugutta 2

77-010 Dąbrówno

REGON: 300803876

KRS: 0000001456

MM

PROJEKT

62-064 Czarwonk

ul. Górska 139

tel./fax: 061 652 41 80

NIP: 7773046173

KRS: 0000001456

NAZWA INWESTYCJI

Budowa drogi zbiorczej w ciągu ul. Długiej w Dąbrównie

RYSMY: Planowa zbiorcza sieci

NR 6

DATA: 8.2010

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Marcin Wójcikowski

WYKONAŁ

mgr inż. Marcin Wójcikowski

DATA: 8.2010

ASISTENT PROJEKTANTA

mgr inż. Łukasz Ochta

DATA: 8.2010

SPRACOWAŁ

mgr inż. Szymon Majer

DATA: 8.2010

BRANŻA

projekt budowlany

DATA: 8.2010

STADIUM

projekt budowlany

DATA: 8.2010

ROK OPRACOWANIA

2010

DATA: 8.2010

NR UMOWY

2P-D/4/2009

DATA: 1.50