



Oznaczenia planu sytuacyjnego
Branża elektryczna
Urządzenia projektowane:

słup z oprawą oświetlenia LED 53W

słup z oprawą oświetlenia LED 139W

słup z oprawą oświetlenia LED 151W

słup z oprawą oświetlenia dekoracyjnego

szafa oświetleniowa/złącze kablowe

oprawa ośw. na słupie nN

rury ochronne

kable oświetleniowe

kable średniego napięcia

istniejące przewody linii napowietrznej niskiego napięcia

Urządzenia projektowane – obce:

w

sieć wodociągowa

kd

sieć kanalizacyjna deszczowa

ks

sieć kanalizacyjna sanitarna

t

sieć teletechniczna

g

sieć gazowa

branża drogowa

Inne oznaczenia:

498/13

numer działki

granica działki

linia rozgraniczająca

zakres aktualizacji mapy

czasowe zajęcie

istniejący pas drogowy

Urządzenia istniejące:

sieć wodociągowa/likwidacja/wg wywiadu ZUDP

sieć kanalizacyjna/likwidacja/wg wywiadu ZUDP

sieć elektroenergetyczna/likwidacja/wg wywiadu ZUDP

sieć teletechniczna/likwidacja/wg wywiadu ZUDP

kanalizacja hydrotechniczna/likwidacja

INWESTOR

PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w BIAŁYMSTOKU
15–620 BIAŁYSTOK ul. Elewatorska 6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

TRAKT sp. z o.o. sp. k.
BIURO PROJEKTÓW
BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO

40-159 Katowice
ul. Jesionowa 15
tel. +48 32 228 12 70
fax +48 32 220 70 04
trakt@trakt.pl

ZADANIE

PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
ROZWOJ REGIONALNY
INICJATYWA REGIONALNA

FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 678 NA ODCINKU OD M. HORODNIANY DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 682 W M. MARKOWSZCZYNA ETAP I – OD KM 0+000,00 DO KM 0+192

NAZWA OPRACOWANIA

TOM 2/1
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY
OŚWIETLENIE JEZDNI GŁÓWNEJ DW 678 OD KM 0+000 DO KM 0+192

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Czesław Maciejczyk	Elektryczna/upr. 308/66	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Ślusarz	Elektryczna/upr. 598/78	
OPRACOWAŁ	Łukasz Januszek		

NR UMOWY
WZP.3320–8/12
(PR–611/12)

SKALA
1:1000

DATA
MARZEC
2013

STADIUM
PAB

BRANŻA
ELEKTROENERGETYCZNA

NR RYS.
5.01 /2–1–PAB–01