

LEGENDA - BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

MAC-9

S01-S09

projektowany słup oświetleniowy aluminiowy wys. 9,0m, z oprawą oświetleniową ze źródłem sodowym 100W zabudowaną na wysięgnku dł. 1,0m, kąt 5°

S1-S3

projektowany słup oświetleniowy aluminiowy wys. 9,0m, z oprawą oświetleniową ze źródłem sodowym 150W zabudowaną na wysięgnku dł. 1,0m, kąt 5°

projektowany kabel 1,0kV oświetlenia drogowego

RO - l=10m

projektowana rura ochronna grubościenna RHDPE-110 o długości 10m

RDw - l=10m

projektowana rura ochronna grubościenna dwudzielna RHDPE-110 o długości 10m

SOU

projektowana szafka oświetlenia ulicznego

istniejący kabel oświetleniowy - do demontażu

istniejący słup oświetleniowy - do demontażu

OPTOVIA

OPTOVIA

Siedziba: 50-334 Wrocław, ul. Ukryta 12/11
Pracownia: 42-200 Częstochowa, Aleja Najświętszej Maryi Panny 51
TEL: 603 780 610 FAX: 34 361 44 51 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 949-182-24-11

Temat:
Przebudowa ul. 1-go Maja,
Koniecpolskiej, Głowackiego we
Włoszczowie

Stadium i część:
PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek nr:
1.3

Skala:
1:500

Data:
04. 2015.

Inwestor:
Powiat Włoszczowski - Starostwo
Powiatowe
ul. Wiśniowa 10 29-100 Włoszczowa

Nazwa rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu
- ulica Głowackiego

Projektant cz. drogowej:
inż. Ryszard SIDOROWICZ
Nr uprawnień: SLK/0096/PWOK/03

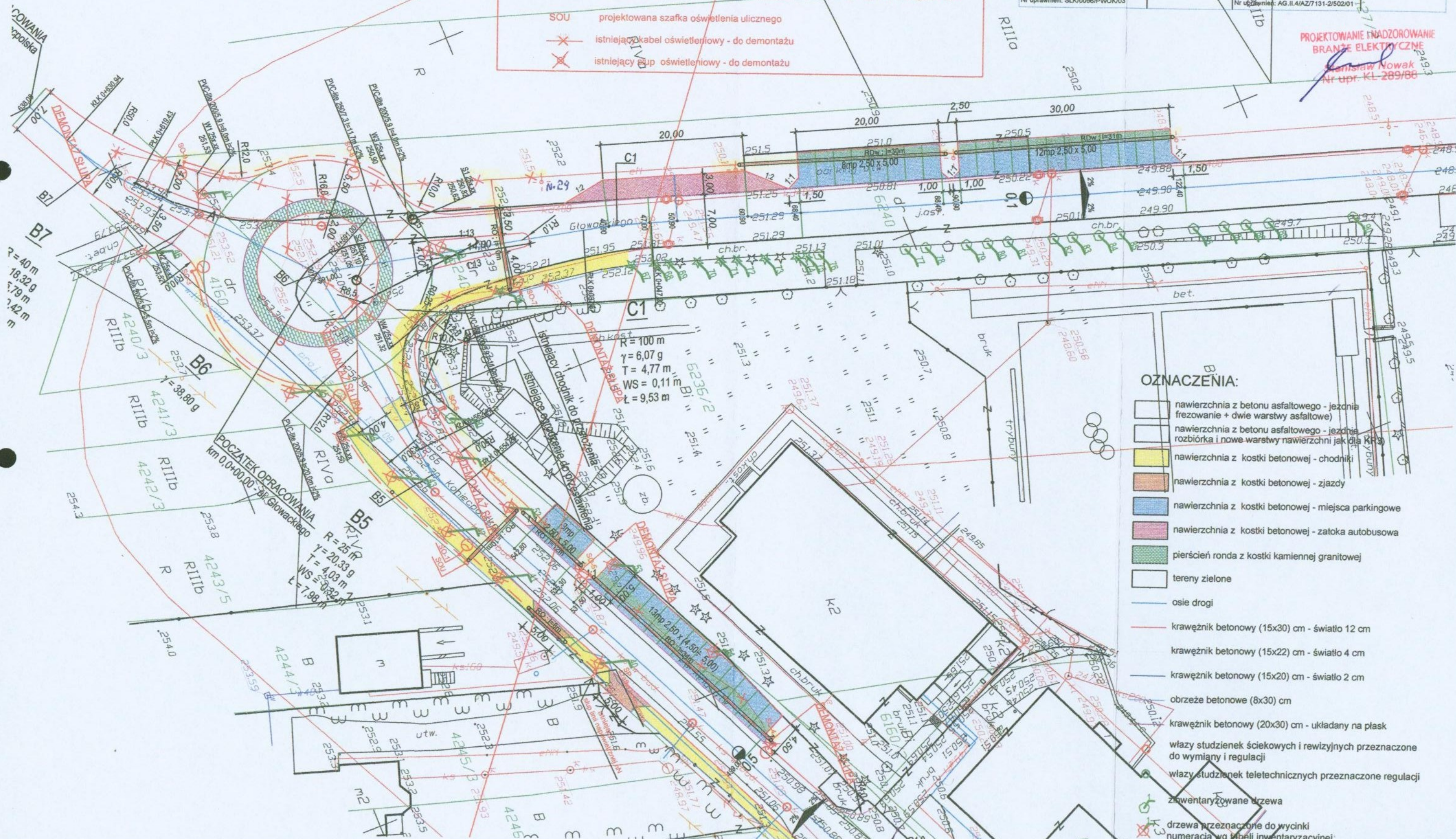
Podpis:

Sprawdzający cz. drogowej:
inż. Janusz MUŚ
Nr uprawnień: AG.II.4/AZ/7131-2/502/01

Podpis:

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
BRANŻE ELEKTRYCZNE

Stanisław Nowak
Nr upr. KL 289/88



OZNACZENIA:

- nawierzchnia z betonu asfaltowego - jezdnia (frezowanie + dwie warstwy asfaltowe)
- nawierzchnia z betonu asfaltowego - jezdnia (rozbiórka i nowe warstwy nawierzchni jak dla R43)
- nawierzchnia z kostki betonowej - chodniki
- nawierzchnia z kostki betonowej - zjazdy
- nawierzchnia z kostki betonowej - miejsca parkingowe
- nawierzchnia z kostki betonowej - zatoka autobusowa
- pierścień ronda z kostki kamiennej granitowej
- tereny zielone
- osie drogi
- krawężnik betonowy (15x30) cm - światło 12 cm
- krawężnik betonowy (15x22) cm - światło 4 cm
- krawężnik betonowy (15x20) cm - światło 2 cm
- obrzeże betonowe (8x30) cm
- krawężnik betonowy (20x30) cm - układany na płask
- włazy studzienek ściekowych i rewizyjnych przeznaczone do wymiany i regulacji
- włazy studzienek teletechnicznych przeznaczone regulacji
- zainventaryzowane drzewa
- drzewa przeznaczone do wycinki (numeryacja wg tabeli inwentaryzacyjnej)