


- BRANŻA DROGOWA
- krawężnik/opornik kamienny wyniesiony 6 – 16 cm
 - krawężnik/opornik kamienny wyniesiony na 0–2cm
 - obrzeże kamienne
 - proj. balustrada U–11a
 - osie pomocnicze
 - granica robót
 - istniejące granice działek
 - projektowane wyniesione przejście dla pieszych

- BRANŻA ELEKTRYCZNA
- linia kablowa YAKXs 4x35 mm2 z lampami na słupach 10m z wysięgnikiem 0,5 m z oprawami o mocy 110W lub LED 40W
 - linia kablowa YAKXs 4x35 mm2 z lampami typu parkowego 70W lub LED 30W
 - istniejąca latarnia do likwidacji

- rury osłonowe
- ① r.o. Ø110 L = 2 m
 - ② r.o. Ø110 L = 11 m
 - ③ r.o. Ø110 L = 13 m
 - ④ r.o. Ø110 L = 6 m
 - ⑤ r.o. Ø110 L = 9 m

Inwestor:

 Gmina Wołów
Rynek 34
56-100 Wołów

Jednostka projektowa:

 ALFA PROJEKT
Tomasz Pionka
50-540 Wrocław, ul. Stralska 4a/21
tel. (071) 70 71 203
fax. (071) 70 71 296
e-mail: alfa.projekt@interia.pl

Obiekt:

Drogi dojazdowe oraz parking dla samochodów osobowych w rejonie dworca PKP w Wołowie

Temat opracowania:

Organizacja ruchu wraz z przebudową nawierzchni i budową parkingów przy ul. Kolejowej w Wołowie

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny - oświetlenie

Zespół projektowy			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Podpis
Branża: Elektryczna			
Projektant:	mgr inż. G. Wójcik	266/00/DUW	
Sprawdzający:	inż. J. Idzik	116/83/WPBB	
Stadium: PB	Data: 12.2014	Skala: 1:250	Nr rys. – Ark.: 6.1