


















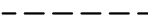


Budowa oświetlenia:

-  proj. słup z oprawą oświetlenia przejścia dla pieszych
-  proj. kabel zasilania oświetlenia
-  proj. szafa oświetlenia
-  proj. rura osłonowa

Elementy wg odrębnego opracowania



-  - projektowane przewierty dwururowe
-  - projektowana kanalizacja kablowa jednorurowa
-  - projektowana kanalizacja kablowa dwururowa
-  - dojście węzłem ciśnieniowym 3/8"
-  - projektowana studnia kanalizacyjna Sk-2
-  - projektowana studnia kanalizacyjna Sk-1
-  - projektowany maszt sygnalizatora
-  - pojektowany maszt wysięgnika
-  - jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
-  - chodnik - nawierzchnia rozbielalna
-  - zieleń
-  - pole ostrzegawcze - nawierzchnia rozbielalna
-  - krawężnik wystający
-  - krawężnik wtopiony
-  - obrzeże
-  - krawędź jezdni



**BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.**
40-619 KATOWICE, ul. Prusa 42, tel. 32/608-84-71, 202-79-60, 202-77-61, fax 206-13-20, e-mail: bsipk@bsipk.katowice.pl

Tytuł opracowania:
Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez
drogę wojewódzką nr 941 w rejonie skrzyżowania z ul. Akacjową w m. Ustroń.

Treść rysunku:
Plan sytuacyjny

| Udział | Data | Nazwisko | Nr upr. | Podpis | Stadium | Skala | Arkusz/ Arkuszy |
|------------------------------------|-----------|--------------------------|-------------------|---|---------------|-------|--------------------|
| Branża elektryczna Projektował: | V 2024 r. | mgr inż. Michał Żarnotał | SLK/2013/POO/E/07 |  | | 1:500 | |
| Sprawdził: | V 2024 r. | mgr inż. Krzysztof Nowak | UW-136/82 |  | Numer rysunku | | |
| | | | | | 23-1431-EO-02 | | |