



Uwaga:

- Zasilanie projektowanej szafki oświetleniowej wykonać na podstawie warunków przyłączenia ENERGA-Operator S.A..
- Sposób wykonania szafki oświetleniowej zgodnie z opisem technicznym.
- Projektowaną szafkę oświetleniową należy posadzić zgodnie z lokalizacją na planie sytuacyjnym - w odległości 1,5 m od chodnika. Na drodze dojścia do projektowanej szafki oświetleniowej należy ułożyć kostkę brukową analogiczną do zastosowanej na projektowanych w ramach opracowania chodnikach.
- Zastosować fundament prefabrykowany o wym. 850x400x1300 mm.
- Fundament szafki należy zakopać na głębokości 1 m oraz powinien wystawać 30 cm ponad powierzchnię ziemi.
- Sterowanie oświetleniem będzie się odbywać się przy pomocy czujki zmierzchowej umieszczonej na słupie oświetleniowym oznaczonym jako 1/1, zegara astronomicznego lub ręcznie. Podstawowe sterowanie powinno odbywać się przy pomocy zegara astronomicznego. Zegar w projektowanej szafce oświetleniowej należy zsynchronizować z zegarem astronomicznym znajdującym się w szafce oświetleniowej SO-40 w Dębogórze.



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE

PINKONCEPT

80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: [biuro@pinkoncept.pl](mailto:biuro@pinkoncept.pl); tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 34  
NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396

NAZWA:  
BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE  
ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA  
OŚWIETLENIE

STADIUM:  
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:  
08.2019

NAZWA RYSUNKU:  
WIDOK SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ

SKALA:  
-

PROJEKTANT:  
mgr inż. MICHAŁ CHMIELEWSKI

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA:  
NUMER UPRAWNIENI: POM/0186/PWOE/11

PODPIS:

NUMER RYSUNKU:  
E3