

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Bielsko-Biała, ul. Zwierzyniecka
j. ew.: 246101 _1 Bielsko-Biała
Obręb: 0020 Wapienica
Skala: 1:250

Układ wsp. płaskich: 2000/6
Układ wysokości: Kronsztadt' 86
Sekcja: 6.120.29.24.4.1
6.120.29.24.4.2
6.120.29.24.4.3
6.120.29.24.4.4

Sporządził dnia 14.06.2018 r.

Mapa powstała na podstawie mapy wektorowej oraz rastrowej otrzymanej z MODGiK oraz bezpośredniego pomiaru wykonanego w dniach: 09.11.06.2018 r., bez ustalenia granic działek oraz bez wykorzystania materiałów branżowych.

Granice działek wniesiono na podstawie wektorowej mapy ewidencyjnej otrzymanej z MODGiK.

Nie badano służebności gruntowych.

W obszarze opracowania nie ustalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Funkcje budynków opisano zgodnie z nie obowiązującą instrukcją techniczną K-1 z 1998 r.

Mapę do celów projektowych sporządzono dla projektu przebudowy oświetlenia.

LEGENDA:

Zakres opracowania

Oznaczenia

- Trasa kabla na elewacji
- Trasa kabla w ziemi
- Studnie CUBIS - Model 910-10 (okrągłe)
- Studnie CUBIS - Model 1419-18 (proszkawkę)

Oznaczenia stosowane przy opravach

- Sposób montażu wg legendy
- Typ oprawy wg legendy
- No oprawy
- Nr obwodu oświetleniowego
- Oznaczenie szafki oświetleniowej z której zasilana jest oprawa
- Wysokość montażu oprawy

- A1 - oprawa LED do montażu na słupie lub wysięgniku o średnicy 48*60mm. Moc 48W. Obudowa z odlewu aluminiowego, lakierowanego, szkło hartowane przezroczyste. Elektroniczny zasilacz z opcją termicznego zabezpieczenia. bez narzędziowy dostęp do komory osprzętu, linka zabezpieczająca panel osprzętu, płynna regulacja kąta nachylenia, oddzielona komora optyczna od komory osprzętu elektrycznego
- A2 - słupek oświetleniowy LED, 27W, IP66, II klasa ochrony + akcesoria montażu, wysokość 100cm
- A3 - naświetlacz LED, 53W, IP66 Kolor szary metaliczny, asymetryczny reflektor 4000K, 5952lm
- A4 - słupek oświetleniowy LED, 59W, IP66, II klasa ochrony + akcesoria montażu, wysokość 250cm
- A5 - naświetlacz LED, 105W, IP66 Kolor szary metaliczny, asymetryczny reflektor 4000K, 11556lm
- A6 - oprawa montowana do podłoża, ziemna IP67, 10W
- S1 - słup stalowy, przekrój ośmiokątny o wysokości 8m z jednym wysięgnikiem do oprawy ulicznej
- S2 - słup stalowy, przekrój ośmiokątny o wysokości 8m z dwoma wysięgnikami do oprawy ulicznej
- S3 - słup stalowy, przekrój ośmiokątny o wysokości 7m z jednym wysięgnikiem do naświetlacza
- S4 - słup stalowy, przekrój ośmiokątny o wysokości 5m z jednym wysięgnikiem do naświetlacza
- S6 - słup stalowy, przekrój ośmiokątny o wysokości 8m z trzema wysięgnikami do naświetlaczy
- S5 - słup stalowy, przekrój ośmiokątny o wysokości 8m z czterema wysięgnikami do naświetlaczy

UWAGI:

- Wzdłuż wszystkich tras kablowych układać dodatkowo rury RHDPE 40/3,7mm, łącząc studnie kablowe
- Przy każdym słupie zamontować studnie kablowe zgodnie z planem instalacji dla potrzeb przyszłego monitoringu. (studnie nie są przeznaczone dla kabli elektrycznych)
- Niezależnie od tras kablowych na planie pokazano dodatkowo rury RHDPE
- Rury telekomunikacyjne pomiędzy studniami prowadzić bez załamania w liniach prostych, dla każdego załamania wykonać studnie kablowe
- Pod drogami kable układać w rurach wzmacnionych typu SRS (należy ułożyć dodatkowo dwie rury rezerwowe)