



Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie
Znak **102-05-2092578-03**
Z dnia **15-05-2024**

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze spółką eksploatującą sieć. Odległość powyższe dotyczą również urządzeń dźwigni, licząc odległość najdalej wysuniętej części maszyny od skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem maszynowym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopu kontrolnym kablem.

TAURON Dystrybucja S.A.
Biuro w Bielsku Podlaskim
Wydział Dokumentacji
Słuszko Spos. - Zakł. Ubezpieczeń Przyszłości
Bogusław Pająk

Należy zachować minimalną odległość projektowanych słupów podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
- linii nN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- l — sieć teletechniczna
- g — sieć gazowa
- kd — sieć kanalizacji deszczowej
- granica działki
- zakres aktualizacji
- DI — istniejąca studnia kanalizacji deszczowej

ELEMENTY ROZBIERANE

- ✕ Wpust uliczny

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- jezdnia - nawierzchnia bet. asfaltowy
- zjazd - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- pobocze - destruk asfaltowy
- wyniesione skrzyżowanie - nawierzchnia bet. asfaltowy

ELEMENTY REMONTOWANE

- zatoka autobusowa - nawierzchnia bet. kostka brukowa

ELEMENTY BUDOWANE

- Wyniesienie przejścia dla pieszych
- Słup wraz z oprawą oświetleniową
- Kabel zasilający oświetlenie
- Chodnik - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- Ściek przykrawężnikowy
- Odwodnienie liniowe z rusztem
- Przyłącz zgłoszony sieci kanalizacji deszczowej
- Przyłącz zgłoszony sieci kanalizacji deszczowej

Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST
43-300 Bielsko - Biata, ul. Barlickiego 15/6
NIP 549-164-37-72 | pracownia@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1863K ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa w Bielanach wraz z obiektem mostowym
inwestor:	Powiat Oświęcimski ul. St. Wyspiańskiego 10 32-602 Oświęcim
adres inwestycji:	ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa jednostka ewid.: 121304_5 Kąty - obszar wiejski obrg: 0001 Bielan
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny - część 2
projektował:	Inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
data:	05.2024
skala:	1:500
nr rys.	1.2