



PROMOST - WISŁA Sp. z o.o.

43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a

tel./fax: +48 33 8551341

e-mail: promost-wisla@hot.pl

REGON: 072909355

NIP: 5482408994

**PRZEBUDOWA LINII KABLOWEJ NISKIEGO
NAPIĘCIA UL. BIEGUSA – CZAPLI
LINIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO**

Spis treści.

- 1. Strona tytułowa.**
- 2. Spis treści.**
- 3. Pisma.**
- 4. Opis techniczny.**
- 5. Rysunki.**

Opis techniczny.

1. Zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy linii kablowej niskiego napięcia oświetleniowej przy ulicy Biegusa i Czapli w miejscowości Gliwice.

Inwestorem tego przedsięwzięcia jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach.

2. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania stanowią :

- Zlecenie Inwestora
- Wytyczne architektoniczno-budowlane
- Uzgodnienia ZUD
- Warunki Przebudowy wydane przez TAURON Dystrybucja Oddział Gliwice z dnia 11 kwiecień 2013 nr TDS/SGL/KCH/G/160/S13/030276/2013

3. Ogólna charakterystyka.

Zgodnie z informacjami technicznymi zawartymi w w/w pismach w rejonie przebudowywanej ulicy Toruńskiej znajdują się urządzenia energetyczne :

5. Kabel ziemny niskiego napięcia typu **YAKY 4 x 35 mm²** relacji latarnia na ulicy Biegusa oraz latarnia na ulicy Czapli.

4. Opis wykonania przebudowy urządzeń energetycznych.

Na planie oznaczono kolidujący odcinek kabla nN , który to należy przebudować. Na tym odcinku kabel zostanie przełożony w postaci nowej wstawki. Jako wstawkę należy użyć kabla niskiego napięcia o symbolu **YAKXs 4 x 35 mm²** . W miejscach oznaczonych literami **A i B** , kabel zostanie przecięty i połączony z nowym odcinkiem kablowym. Połączenie należy wykonać za pomocą złączek kablowych rozmiarem dopasowanych do przekroju kabla. Izolacją będzie mufa termokurczliwa. Przed połączeniem należy w miejscach oznaczonych na planie dokonać odkrycia istniejącego kabla , ułożyć nowy odcinek następnie wystąpić o wyłączenie a po

wyłączeniu dokonać połączenia odcinków. W tych miejscach istniejące latarnie zostaną zdemonstrowane. Zastąpione zostaną nowym oświetleniem. Nowy odcinek należy ułożyć w rowie kablowym na głębokości 80 cm . Na dnie rowu wykonać podsypkę z piasku o grubości 20 cm, następnie ułożyć kabel wężykowato i zasypać piaskiem warstwę o grubości 20 cm. Następnie zasypać 30 cm warstwą ziemi, ułożyć folię kablową niebieską w celu oznaczenia kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi i dosypać ziemię do wyrównania terenu. Należy także zakopać betonowe oznaczniki kablowe z literą "K" i "M". Na kabel należy nałożyć opaski z oznaczeniem kabla, datą wykonania i relację. Po tych operacjach teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Przed i po zmufowaniu należy dokonać pomiaru izolacji kabla. Po uzyskaniu wyników pozytywnych należy wpisać je do protokołu i kabel dać pod napięcie. Przed zasypaniem kabla należy zgłosić do właściciela w celu odbioru robót zanikowych. W miejscach gdzie kabel krzyżuje się z urządzeniami podziemnymi lub z drogą należy zabezpieczyć go nakładając rurę ochronną typu **DVK 110**. Ponadto należy ułożyć dodatkowa rurę osłonową. Obie rury powinny wykraczać po 0,5 m z każdej strony poza obręb kolizji lub chodnika.

Dla bezpiecznego wykonania przebudowy należy wystąpić do TAURON Dystrybucja Serwis S.A o wyłączenie danego obiektu, który będzie przebudowywany. Do takiego wystąpienia należy podać datę wykonania, czas wykonania, zestawienie imienne brygady wraz z uprawnieniami.

Po wykonaniu przebudowy zgłosić przebudowany obiekt do odbioru końcowego wraz z wymaganymi dokumentami.

Należy także wykonać pomiar geodezyjny przebudowywanych obiektów energetycznych.

5. Uwagi.

Za dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie uznaje się wyroby, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami wydano :

- **certyfi­kat na znak bezpieczeństwa** wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie polskich norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
- **deklarację zgodności lub certyfi­kat zgodności z polską normą lub aprobatą techniczną** (w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono polskiej normy) jeżeli nie są objęte certyfikacją na znak bezpieczeństwa.

Po dokonaniu wytyczenia geodezyjnego trasy kablowej i przed zasypaniem kabla należy uzyskać akceptację Biura Projektów.

Zestawienie materiałów do przebudowy linii kablowej.

Lp.	Nazwa materiału	miara	ilość
1	Kabel ziemny YAKXs 4 x 35 mm ²	mb	105
2	Mufa przelotowa termokurczliwa 91-AH25-S VT	kmpl	2
3	Folia kablowa niebieska	M ²	42
4	Piasek	M ³	17
5	Oznacznik kablowy betonowy " M"	szt	2
6	Oznacznik kablowy betonowy „K”	szt	4
7	Złączki kablowe Al. 35 mm ²	szt	8