

Data: Piątek, 20 Października 2017 09:08
Nadawca: Dębowy Tomasz <Tomasz.Debowy@tauron-dystrybucja.pl>
Odbiorcy: h.malotta@wp.pl <h.malotta@wp.pl>

Kopia do: nie ma odbiorców kopii

Temat: RE: Moszczenica

Akceptuję przebudowę kabli SN zgodni z mapą i schematem kabel proszę poprowadzić w rurach osłonowych AROT
Jak najbardziej należy zastosować rury najlepiej sztywne PS160
Do uzgodnienia proszę przesłać papierowo cały projekt 1 szt. z opisami zestawieniem materiałów tomem rozruchowym itp.

Dla przebudowywanych linii kablowych należy przewidzieć pomiar powykonawczy diagnostyczny

- pomiar wyładowań niezupełnych WNZ
 - pomiar kąta stratności tg (delta)
 - pomiar rezystancji izolacji
 - próba napięciowa napięciem wolnozmiennym 0,1 Hz
 - próba napięciowa powłoki kablowej
- Oświetlenie uliczne uzgodni dział oświetlenia
Tomasz Dębowy
Starszy Specjalista ds. Eksploatacji Sieci

Wydział Eksploatacji - OME
TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Gliwicach

tel. 48 323032 395

tel. kom. 48508006 168

tomasz.debowy@tauron-dystrybucja.pl
From: h.malotta@wp.pl [mailto:h.malotta@wp.pl]

Sent: Monday, October 09, 2017 10:32 PM
To: Dębowy Tomasz <Tomasz.Debowy@tauron-dystrybucja.pl>
Subject: Moszczenica

Planujemy wysłać do Pana pismo z mapami dotyczące przebudowy sieci Sn w związku z budowa drogi ul. Towarowej i Moszczenickiej w Jastrzebiu Zdroju. Przesyłam pdf z prośbą o sprawdzenie czy takie rozwiązanie jest do przyjęcia.

Jeżeli trzeba coś poprawić to zrobimy to przed wysłaniem wersji papierowej. Kabel -patrzac na górę mapy proponuje odkopać poniżej proj. mufy ,wyprostować przez drogę i zmufować jak na mapie. Czy ze względu na mało miejsca ,bo zaraz jest skarpa, dać kabel do rur

DVK 160? Tylko czy one nie są już obciążone na granicy obciążalności? Zauważyłam ,że na pdf sa 3 kable pojedyncze ,oczywiście powinny byc potrójne jak na schemacie. Przepraszam, Na dwg juz poprawilem.

Serdecznie dziękuję.

--

Pozdrawiam

Henryk Malotta, h.malotta@wp.pl