

UZGODNIENIE BRANŻOWE

ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Olsztynie REJON DYSTRYBUCJI KĘTRZYN
ul. Ogrodowa 17, 11-400 Kętrzyn. T 089 752 24 71 F 089 752 46

Dokumentacja: Projekt zagospodarowania terenu – projekt budowy ulicy Spacerowej w Pieckach w zakresie wykonania nawierzchni utwardzonych i sieci burzowej.

Uzgodniono w zakresie kolizji z podziemnymi kablami elektroenergetycznymi z zastrzeżeniami podanymi niżej.

Kętrzyn, dn. 2010-10-20**Nr uzgodnienia 1045/2010**

Projekty branży elektrycznej po opracowaniu przedłożyć do sprawdzenia w RE Kętrzyn

1. O rozpoczęciu prac powiadomić w formie pisemnej z odpowiednim wyprzedzeniem (min. 14 dni wcześniej) Rejon Dystrybucji Kętrzyn z podaniem nr uzgodnienia z ENERGA-OPERATOR. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić:
 - termin wykonania prac,
 - nazwę firmy prowadzącej prace,
 - osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót,
 - numery telefonów do osób jw.
2. Przy wystąpieniu kolizji projektowanych obiektów z urządzeniami elektroenergetycznymi zachować wymogi: PN-76/E-05125, N SEP-E-004, PN-75/E-05100, PN-98-E05100-1, N SEP-E-003.
 - wyniki kolizji urządzeń podziemnych podlegają odbiorowi.
3. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi zgłaszać do Rejonu Dystrybucji.
4. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami energetycznymi kablami wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji.
5. Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych, na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń itp.
6. Nawierzchnie utwardzane nad kablem elektroenergetycznymi poza jezdnią wykonać z materiałów rozbieralnych z zachowaniem istniejących rzędnych terenu.
7. W miejscach skrzyżowania projektowanych urządzeń z istniejącym kablem niskiego napięcia enn, zaprojektować i zamontować na kablu rurę osłonową dzieloną o średnicy 110 mm koloru niebieskiego.
8. Nie wyklucza się istnienia kabli elektroenergetycznych w innych miejscach niż oznaczono.
9. Złącza kablów pomiarowe ZKP na czas budowy zabezpieczyć.
10. Przy istniejącym złączu pomiarowym zachować istniejące rzędne nawierzchni lub w porozumieniu z RD Kętrzyn zmienić rzędne posadowienia złącza.
11. Przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji oznaczenia graficzne wykonane w kolorze czerwonym przez RD Kętrzyn.
12. Uzyskać od RD Kętrzyn pisemne potwierdzenie zabezpieczenia kabla elektroenergetycznego.
13. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wydania.

Inżynier ds. Eksploatacji

Za zgodność

Jerzy Kuca

z oryginałem