

UZGODNIENIE NR 477/09

Istniejące kable energetyczne będące w naszej eksploatacji naniesiono orientacyjnie wg oznaczenia:

- Kable SN
- Kable nn
- Kable oświetleniowe
- Linia napowietrzna (SN nn)

Ustala się dwustronną strefę ochronną z każdej strony kabla, którego należy zlokalizować we własnym zakresie. W strefie ochronnej prace należy prowadzić zgodnie z PN-76/E-05 i 251 PN-98/E-05100-1. Uzgodnienie należy uzyskać przed rozpoczęciem robót i powiadomić tutaj Rejon o dokładnym terminie ich rozpoczęcia z zachowaniem 7-dniowego wyprzedzenia. Na oznaczonym terenie mogą znajdować się kable nie będące własnością RE Chojnice.

Uzgodnienie dotyczy proj. rozbudowy drogi oraz proj. ścieżki rowerowej w miejscowości Gostycyn - Rta. Przed przystąpieniem do budowy ścieżki rowerowej, budujące stopy energetyczne oznaczono "A" przewidzianą na koszt inwestora. Na przekładce wytyczni z wydaniem warunków technicznych. W miejscu skrzyżowania Ustalenie w projekcie drogi i ścieżki rowerowej z kablami energetycznymi na kable natynki Chojnice, dnia 23.06.2009.

Zachęcamy się wykonać prace ziemne do zgłoszenia się w tel. Rej. Ener. przed rozpoczęciem wykopać całego sprężonego słone technicznego urządzeń w miejscach skrzyżowań i zbliżeń.

wnętrza drzew typu AROT Ø 110 mm. Kable i urządzenia energetyczne dostosować do nowego poziomu drogi. Długość kable w odległości poziomej min. 5m od linii energetycznych.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Chojnice
Sektora Rozwoju
Kierownik

Janusz Knapka

ENEA Operator Sp. z o.o.
REJON DYSTRYBUCJI
CHOJNICE (2)

Uzgodnienie 477/09 z dnia 21.08.2013r.
Uzgodnienie ważne kolejno

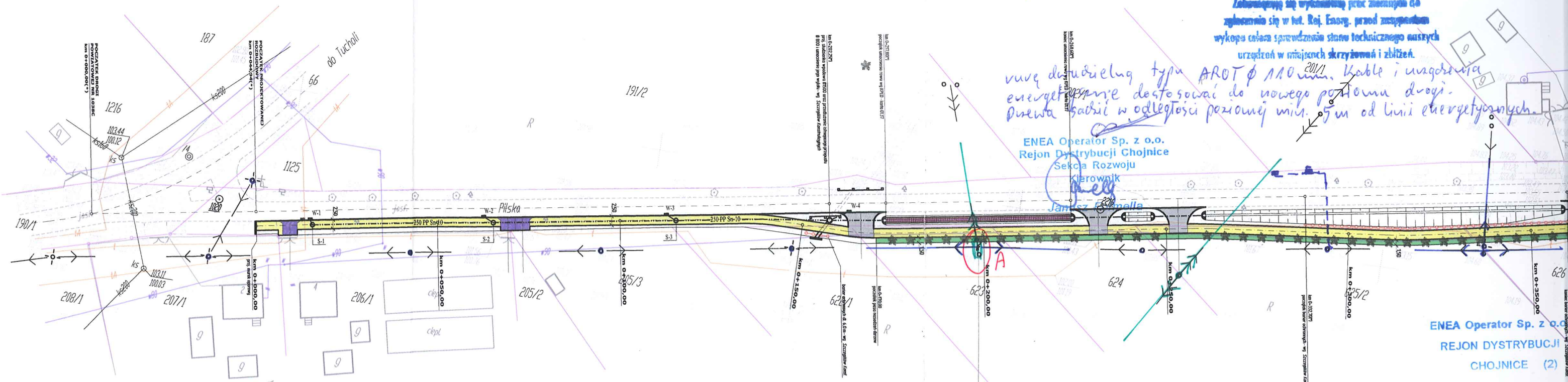
ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Chojnice
Dział Zarządzania Systemami
Kierownik

Stanisław Osowski

LEGENDA

- Nawierzchnia bitumiczna (jezdnie drogi, ścieżka rowerowa, zjazdy)
- Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm (ścieżka rowerowa)
- Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm (parking, załoga postojowa)
- Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm (zjazdy)
- Projektowana powierzchnia nasadzeń drzew
- Pobocza ziemne
- Pobocza umocnione kruszywem

- SPR-n Projektowany separator
- SCH-n Projektowana studnia chłonna
- S-n Projektowana studzienka kanalizacyjna
- 250 PP Sn-10 Projektowany kolektor deszczowy
- W-n Projektowany wpusty uliczne
- Projektowane umocnienie brukiem wlotu/wylotu przepustu
- Drzewa do usunięcia



20