

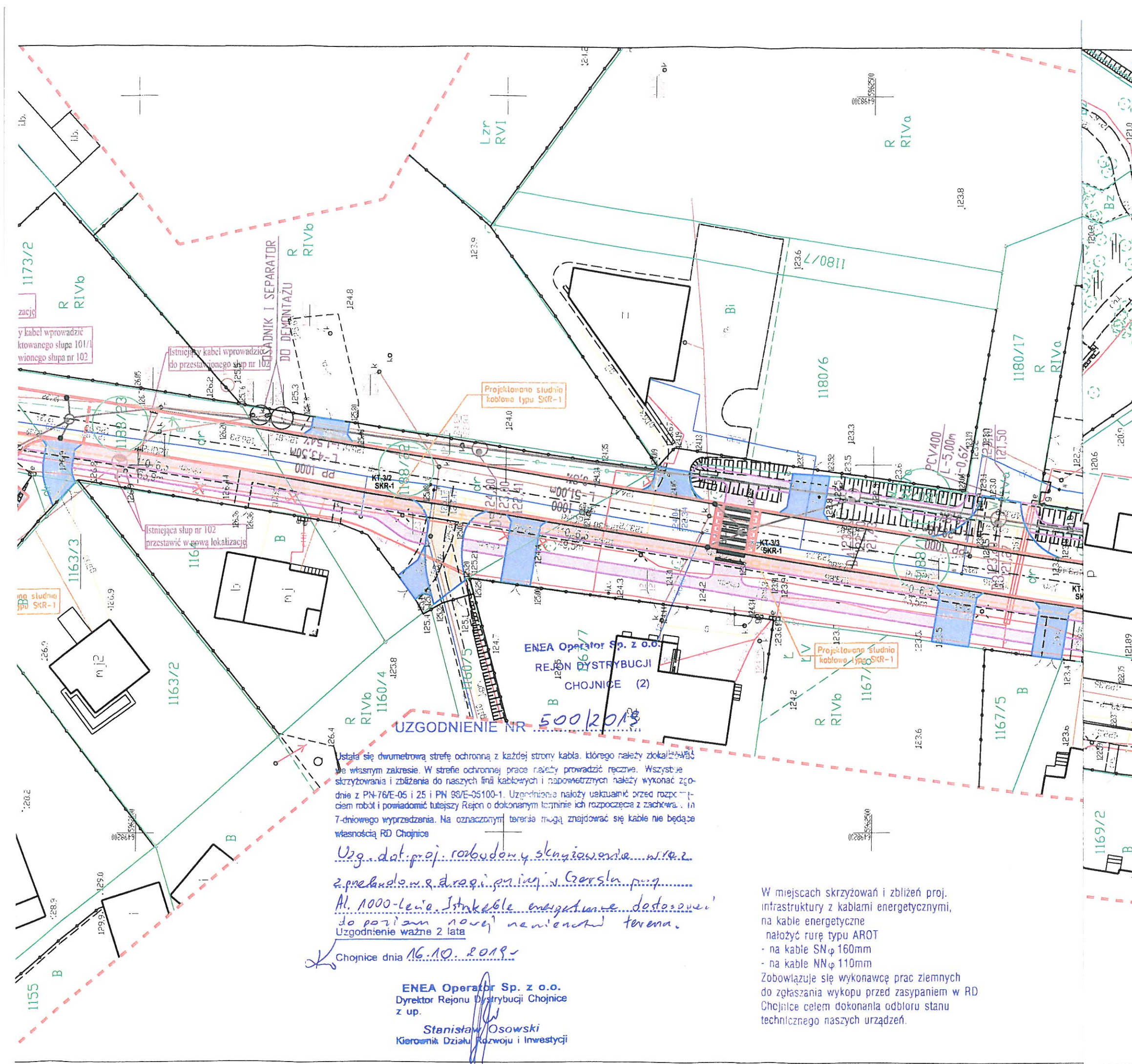
STAROSTA CHOJNICKI
Niniejsza dokumentacja nr GE.6630 329 2019
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w
siedzibie Wydziału Geodezji Starostwa Powiatowego w
Chojnicach przy ulicy Człuchowskiej 38 dnia 14.10.2019
w formie:
☒ zebrania zainteresowanych podmiotów
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Z up. Starosty
Andrzej Kaptur
Przewodniczący
narady koordynacyjnej

LEGENDA

- Proj nawierzchnia z betonu asfaltowego -
(skrzyżowania, jezdnia)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -
kolor grafitowy (zjazdy indywidualne na posesje, miejsca postojowe)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -
kolor szary (zjazdy publiczne)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -
kolor szary (chodnik)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -
kolor czerwony (ścieżka rowerowa)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -
kolor czerwony (ciąg pieszo-rowerowy)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -
kolor czerwony (wyniesione przejścia dla pieszych)
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki 12cm"
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski 4cm"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeże bet. 100x30x8
- Proj kanalizacja deszczowa
- Proj wpust deszczowy
- Istniejąca studnia nr 102
przebudowa w nową lokalizację
- Istniejące oświetlenie do przeniesienia
- Proj kanał technologiczny
- Drzewo przeznaczone do wycinki
- Nieruchomości przeznaczone do podziału
- Nieruchomości przeznaczone do przejęcia przez Inwestora
- Nieruchomości objęte zakresem opracowania

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Poprawa bezpieczeństwa oraz rozbudowa skrzyżowania Alej 1000-lecia z ul. Browarową w m. Czersk <i>Wraz z rozbudową drogi gminnej - Alei 1000-lecia</i>			
Inwestor: Burmistrz Czerska			
Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500 Nr rys 2	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowy	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
Sprawdził br. drogowy	mgr inż. Tomasz Antolak	Upr. bud. ZAP/0021/PWBD/17	
7 marzec 2019r			

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany
opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy
sytyacyjno-wysokościowej, która jest zgodna
z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach
KERG 6640.1310.2019



LEGENDA

- Proj nawierzchnia z betonu asfallowego - (skrzyżowania, jezdnie)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor grafitowy (zjazdy indywidualne na posesje, miejsca postojowe)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor szary (zjazdy publiczne)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor szary (chodnik)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor czerwony (ścieżka rowerowa)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor czerwony (ciąg pieszo-rowerowy)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor czerwony (wyniesione przejścia dla pieszych)
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki 12cm"
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski 4cm"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeże bet. 100x30x8
- Proj kanalizacja deszczowa
- Proj wpust deszczowy

- Istniejące oświetlenie do przeniesienia
- Proj kanał technologiczny
- Drzewo przeznaczone do wycinki
- Nieruchomości przeznaczone do podziału
- Nieruchomości przeznaczone do przejścia przez inwestora
- Nieruchomości objęte zakresem opracowania

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Poprawa bezpieczeństwa oraz rozbudowa skrzyżowania
Alei 1000lecia z ul. Browarową w m. Czersk

Kwal z rozbudowy drogi gminnej - Alei 1000lecia

Inwestor: Burmistrz Czerska

Nazwa rysunku		Skala 1:500	
Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys 2	
Branka	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowy	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
Sprawdził br. drogowy	mgr inż. Tomasz Antolai	Upr. bud. ZAP/0021/PWBD/17	

7 marzec 2019r

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach KERG 6640.1310.2019

Ustala się dwumetrową strefę ochronną z każdej strony kabla, którego należy zlokalizować we własnym zakresie. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Wszystkie skrzyżowania i zbliżenia do naszych linii kablowych i napowietrznych należy wykonać zgodnie z PN-76/E-05 i 25 i PN 98/E-05100-1. Uzgodnienia należy uakwalnić przed rozpoczęciem robót i powiadomić tutejszy Rejon o dokonanych terminie ich rozpoczęcia z zachowaniem 7-dniowego wyprzedzenia. Na oznaczonym terenie mogą znajdować się kable nie będące własnością RD Chojnice

Uzg. dot. proj. rozbudowy skrzyżowania nr 2 z przebudową drogi gminnej w Garsku p.g.
Al. 1000-lecie Istniejące energetyczne dostosować do poziomu nowej namierzalarki terenu.
Uzgodnienie ważne 2 lata

Chojnice dnia 16.10.2019r

ENEA Operator Sp. z o.o.
Dyrektor Rejonu Dystrybucji Chojnice
z up.

Stanisław Osowski
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń proj. infrastruktury z kablami energetycznymi, na kable energetyczne nałożyć rurę typu AROT
- na kable SNφ160mm
- na kable NNφ110mm
Zobowiązuje się wykonawcę prac ziemnych do zgłaszania wykopu przed zasypaniem w RD Chojnice celem dokonania odbioru stanu technicznego naszych urządzeń.