

## LEGENDA

- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - (jezdnia, skrzyżowania)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor grafitowy (zjazdy indywidualne na posesje)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor szary (opaska, chodnik)
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki"
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeże bet. 100x30x8
- Drzewo do wycinki
- Drzewo do nasadzenia
- Proj kanalizacja deszczowa
- Proj wpust deszczowy
- Projektowany słup oświetleniowy z oprawą ledową
- Projektowana oświetleniowa linia kablowa 0,4kV - YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>
- Projektowana szafa sterowania oświetleniem
- Projektowana linia kablowa 0,4kV-YAKXS4x120mm<sup>2</sup>
- Nieruchomości przeznaczone do podziału
- Nieruchomości przeznaczone do przejęcia w całości
- Pozostałe nieruchomości przez które przebiega inwestycja

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Przebudowa nawierzchni drogowych na ul. Zbożowej  
wraz z budową kanalizacji deszczowej  
oraz budową oświetlenia drogowego w m. Czersk

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. Jan Burglin	Upr. bud. GPKG-I-7342-9/95	
Projektant br. sanitarna	Zygmunt Cheba	Upr. bud. AN/8346/138/84	
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Jan Burglin	Upr. bud. GPKG-I-7342-24/95	
Projektant br. elektryczna	inż. Karol Gołębiewski	Upr. bud. POM/0179/PWOE/08	
Sprawdził br. elektryczna	mgr inż. Tadeusz Grubiński	Upr. bud. UAN/8346/206/88	

9 kwietnia 2016

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 6640.700.2016



ENEA Operator Sp. z o.o.

REJON DYSTRYBUCJI

CHOJNICE (2)

UZGODNIENIE NR 217/2016

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. Uzgodnienie należy uaktualnić 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. dotyczy: przebudowy i awarii drogowej  
w os. z. bud. km. dem. i aw. bud. ośw. drogowego  
w os. Gersh. Istniejące kable i urządzenia ele.

Uzgodnienie ważne 2 lata  
Chojnice dnia 20.07.2016

\*Na przebudowę w/w kolizji,  
\*Na zasilanie w energię elektryczną,  
wystąpić o wydanie warunków technicznych,  
opracować projekt budowlany,  
który należy uzgodnić w RD Chojnice.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń proj.  
Infrastruktury z kablami energetycznymi,  
na kable energetyczne nałożyć  
rurę dwudzielną typu AROT  
- na kable SN  $\phi$  160mm  
- na kable NN  $\phi$  110mm  
Zobowiązuje się wykonawcę prac ziemnych  
do zgłaszania wykupu przed zasypaniem w RD  
Chojnice celem sprawdzenia stanu technicznego  
naszych urządzeń.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Chojnice  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Kierownik

Stanisław Osowski

UZGODNIENIE ORYGINAŁEM

Daniel Folehr