














	CIVIL PLAN Biuro Projektowe Magdalena Karluk ul. Wojska Polskiego 59c/14, 72-200 Nowogard		
	Temat: Budowa ulic na osiedlu Piastowskim w Czersku		
Opracował:	mgr inż. Kamil Karluk upr. nr ZAP/0022/PWBD/17		rys. nr 1
	Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny		skala 1:500
			Czerwiec 2020 r.

LEGENDA

-  Projektowana granica działki
-  Krawężnik betonowy 15x30 cm, h=+10 cm
-  Krawężnik betonowy 15x22 cm, h=+3 cm
-  Opornik betonowy 12x25 cm, h=0 cm
-  Obrzeże betonowe 8x30 cm, h=0 cm
-  Nawierzchnia jezdni - kostka brukowa betonowa
-  Nawierzchnia zjazdów - kostka brukowa betonowa
-  Nawierzchnia chodnika, dojścia - kostka brukowa betonowa
-  Nawierzchnia umocnionego pobocza - kostka brukowa betonowa
-  Nawierzchnia przejścia - kostka brukowa betonowa

ENEA Operator Sp. z o.o.

REJON DYSTRYBUCJI

CHOJNICE (2)

UZGODNIENIE NR **3 94/20**

Ustala się dwumetrową strefę ochronną z każdej strony kabla, którego należy zelektryzować 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 właściwy Rejon o dokonanym terminie ich rozpoczęcia z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem. Na oznaczonym terenie mogą znajdować się kable nie będące własnością RD Chojnice.

W miejscach A i B występują kolizje.

Urządzenia dostosować do nowego poziomu gruntu.

Uzgodnienie ważne 2 lata

Chojnice dnia **14.07.2020 r.**











W miejscach skrzyżowań i zbliżeń proj. infrastruktury z kablami energetycznymi, na kable energetyczne nałożyć rurę typu AROT - na kable SNφ 160mm - na kable NNφ 110mm. Zobowiązuje się wykonawcę prac ziemnych do zgłaszania wykopu przed zasypaniem w RD Chojnice celem dokonania odbioru stanu technicznego naszych urządzeń.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Chojnice
Dyrektor

Janusz Frączek

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

LEGENDA

-  Projektowana granica działki
-  Krawężnik betonowy 15x30 cm, h=+10 cm
-  Krawężnik betonowy 15x22 cm, h=+3 cm
-  Opornik betonowy 12x25 cm, h=0 cm
-  Obrzeże betonowe 8x30 cm, h=0 cm
-  Nawierzchnia jezdni - kostka brukowa betonowa
-  Nawierzchnia zjazdów - kostka brukowa betonowa
-  Nawierzchnia chodnika, dojścia - kostka brukowa betonowa
-  Nawierzchnia umocnionego pobocza - kostka brukowa betonowa
-  Nawierzchnia przejścia - kostka brukowa betonowa

ENEA Operator Sp. z o.o.

REJON DYSTRYBUCJI

CHOJNICE (2)

UZGODNIENIE NR 394/20

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 bieżąco Rejon o dokonanych terminie ich rozpoczęcia z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem. Na oznaczonym terenie mogą znajdować się kable nie będące własnością RD Chojnice

*W miejscach A i B wystąpią kolizje.
Urządzenia dostosować do nowego
poziomu gruntu.*

Uzgodnienie ważne 2 lata

Chojnice dnia 14.07.2020 r.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń proj. infrastruktury z kablami energetycznymi, na kable energetyczne nałożyć rurę typu AROT
- na kable SNφ 160mm
- na kable NNφ 110mm
Zobowiązuje się wykonawcę prac ziemnych do zgłaszania wykopu przed zasypaniem w RD Chojnice celem dokonania odbioru stanu technicznego naszych urządzeń.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Chojnice
Dyrektor

Janusz Frączek

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

