

# ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE

STAROSTWO POWIATOWE  
w Chojnicach  
Wydział Geodezji i Nieruchomości  
89-600 CHOJNICE  
ul. Człuchowska 38, tel. (052) 3966568  
... (052) 3966569

Województwo: pomorskie  
Powiat: chojnicki  
Jednostka ewidencyjna: Czernik - M [220204\_4]

(nazwa organu wydającego dokument)

## WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

GN. 6621. *215.011*

sporządzono dnia: 01.06.2011 09:16:06

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
Czersk [Nr 0001]	6	270/1	1963	0.5108	dr	0.5108	SL1C/00031985/8	Czersk ul. Kosobudzka
1/1 właściciel	GMINA CZERSK siedziba: 89-650 Czernik ul. Kościuszki 27							
Czersk [Nr 0001]	6	292/17	1930	0.1874	RIVa RIVb PsIV	0.1426 0.0306 0.0142	SL1C/00020570/6	Czersk ul. Jana Pawła II
1/1 właściciel	GMINA CZERSK siedziba: 89-650 Czernik ul. Kościuszki 27							
Czersk [Nr 0001]	6	292/18	1930	0.0755	RIVa	0.0755	SL1C/00020570/6	Czersk ul. Jana Pawła II
1/1 właściciel	GMINA CZERSK siedziba: 89-650 Czernik ul. Kościuszki 27							
Czersk [Nr 0001]	6	292/20	1930	0.0957	Bp	0.0957	SL1C/00020570/6	Czersk ul. Jana Pawła II
1/1 właściciel	GMINA CZERSK siedziba: 89-650 Czernik ul. Kościuszki 27							
Czersk [Nr 0001]	6	2220	1930	0.1263	dr	0.1263	SL1C/00016231/7	Czersk ul. Ogrodowa
1/1 właściciel	GMINA CZERSK siedziba: 89-650 Czernik ul. Kościuszki 27							
Czersk [Nr 0001]	6	2229	1930	0.3513	dr	0.3513	SL1C/00016231/7	Czersk ul. Matejki
1/1 właściciel	GMINA CZERSK siedziba: 89-650 Czernik ul. Kościuszki 27							
Czersk [Nr 0001]	6	2244/4	1930	0.0903	dr	0.0903	SL1C/00016231/7	Czersk ul. Wojska Polskiego
1/1 właściciel	GMINA CZERSK siedziba: 89-650 Czernik ul. Kościuszki 27							
Czersk [Nr 0001]	6	2267	1930	0.0126	dr	0.0126	SL1C/00016231/7	Czersk ul. Kosobudzka
1/1 właściciel	GMINA CZERSK siedziba: 89-650 Czernik ul. Kościuszki 27							

Ilość działek na wypisie: 8

Suma powierzchni działek: 1.4499 ha

DOKUMENT SŁUŻY DO CELÓW  
INFORMACYJNYCH

Z up. Starosty  
inż. Rafał Zalewski  
Inspektor  
w Wydziale Geodezji i Nieruchomości

01.06.2011

Chojnice, dnia 27.10.2011 r.

## OPINIA Nr GE.6630.721.2011

w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na zlecenie:

**Usługi Projektowe, Nadzór Budowlany**

**mgr inż. Daniel Folehr**

**Plac Piastowski 25a**

**89-600 Chojnice**

(inwestor lub jego upoważniony przedstawiciel)

z dnia: 20.10.2011 r.

znak : bez nr

dokonano uzgodnienia projektu :

**Kanalizacja deszczowa, linia energetyczna oświetlenia drogowego oraz przebudowa gazociągu w ramach przebudowy ulicy Matejki i Jana Pawła II w Czersku, działki nr: 270/1, 292/23, 2220, 2229, 2244/4, 2267.**

/Nazwa obiektu projektowanego/

Zespół Uzgodniania Dokumentacji Projektowej dla Powiatu w Chojnicach działając na podstawie zarządzenia Nr 25/2001 Starosty Powiatu Chojnickiego z dnia 05.09.2001r. postanawia:

a) uzgodnić przedłożoną dokumentację.

b) ~~nie uzgodnić przedłożonej dokumentacji.~~

### Uwagi i zalecenia:

W dalszych opracowaniach dokumentacji należy uwzględnić następujące uwagi wniesione przez członków zespołu oraz konsultantów – przedstawicieli jednostek branżowych sieci uzbrojenia terenu – na zebraniu ZUDP w Chojnicach w dniu 27.10.2011 r. :

1. Zgodnie z uzgodnieniem branżowym z ENEA Operator Sp. z o.o. kolidujące kable energetyczne przebudować. Przebudowę kabli energetycznych uzgodnić w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Chojnice.

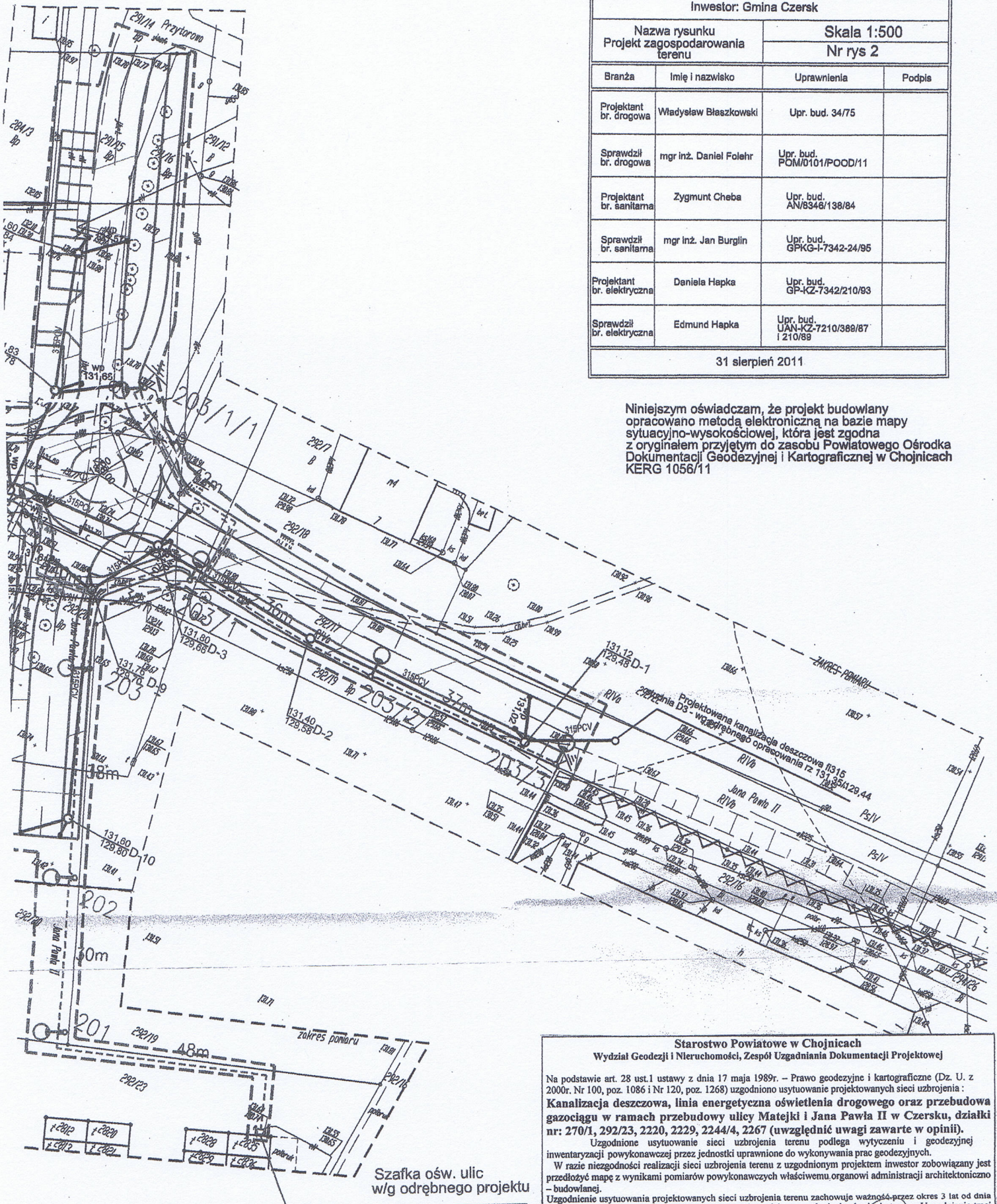
PRZEWODNICZĄCY  
ZESPOŁU UZGADNIANIA DOKUMENTACJI  
PROJEKTOWEJ w WYDZIALE  
GEODEZJI

*Andrzej Kaptur*

/Pieczęć i podpis przewodniczącego zespołu/

Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa nawierzchni ulicy Jana Pawła II oraz przebudowa ulicy Matejki w Czersetku wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetleniem drogowym			
Inwestor: Gmina Czersetk			
Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500 Nr rys 2	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowa	Władysław Błaszowski	Upr. bud. 34/75	
Sprawdził br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
Projektant br. sanitarna	Zygmunt Cheba	Upr. bud. AN/8348/138/84	
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Jan Burglin	Upr. bud. GPKG-I-7342-24/95	
Projektant br. elektryczna	Daniela Hapka	Upr. bud. GP-KZ-7342/210/93	
Sprawdził br. elektryczna	Edmund Hapka	Upr. bud. UAN-KZ-7210/388/87 i 210/89	
31 sierpień 2011			

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 1056/11



**Starostwo Powiatowe w Chojnicach**  
Wydział Geodezji i Nieruchomości, Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia: **Kanalizacja deszczowa, linia energetyczna oświetlenia drogowego oraz przebudowa gazociągu w ramach przebudowy ulicy Matejki i Jana Pawła II w Czersetku, działki nr: 270/1, 292/23, 2220, 2229, 2244/4, 2267 (uwzględnić uwagi zawarte w opinii).**

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38, poz. 455).

**PRZEWODNIKAZAJĄCY**  
ZESPÓŁ PRZEGADNIANIA DOKUMENTACJI  
PROJEKTOWANEJ W WYBZIECIE  
GEODEZYJNEJ

Chojnice, dnia 27.10.2011 r.  
*Andrzej Kaptur*

Znak.....

Chojnice, dnia. 25.04.2012r.

**DECYZJA nr EBC/027/2012 r.**

1. Projekt budowlany pt. **Przebudowa gazociągu dystrybucyjnego śr/ć dn 110 i 90 PE , ul. Matejki i Jana Pawła II w Czersku .**

Projektant : Zygmunt Cheba, Anna Roman -Piotrowska

2. Nr umowy\*/ zgody\*: OZGB/EBT/1383/2011

3. Projekt: Przyłącza gazu .

**I. UZGODNIONO\*** -pozytywnie

**Uwaga:** Po uzyskaniu pozwolenia na budowę należy przekazać wszystkie egzemplarze dokumentacji do Działu Przygotowania Inwestycji i Remontów – Oddziale w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 42.

~~**II. NIE UZGODNIONO\***~~ z powodu stwierdzonych niezgodności

.....

.....

**Uwaga:** Po usunięciu niezgodności wszystkie egzemplarze dokumentacji należy przedłożyć do Działu Technicznego/Rejonu Gazowniczego\* w.....

\* niepotrzebne skreślić.

Otrzymują:

1. Projektant,
  2. Dział Techniczny/Rejon Gazowniczy a/a.
  3. EZH
- 

Podpis i pieczęć  
Punkt Dystrybucji Gazu w Chojnicach

Henryk Kędrowicz

\*niepotrzebne skreślić.

**Uwaga:** do wymienionych w pp. 2, 3 przekazać Decyzję drogą elektroniczną i tradycyjnie.

Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 52 328 51 51, faks 52 328 51 02

**Rejon Dystrybucji Gazu Bydgoszcz**

Dział Techniczny Rejonu

Tel. 52 328 5428

fax. 52 328 5418

ryszard.wozniak@bydgoszcz.psgaz.pl

**Usługi Projektowe**

**Nadzór Budowlany**

**mgr inż. Daniel Folehr**

**ul. Plac Piastowski 25A**

**89-600 Chojnice**

Wasz znak:

Bydgoszcz, dnia 12.10.2011 r

Nasz znak: OZGB/EBT/1383/2011

Dot.: Warunki techniczne przebudowy gazociągu średniego ciśnienia w związku z budową nawierzchni ulicy Jana Pawła II oraz przebudową ulicy Matejki w Czersku.

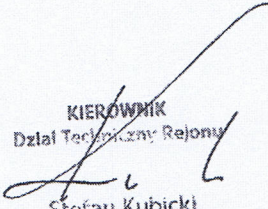
W odpowiedzi na pismo z dnia 05.10.2011 r. Pomorska Spółka Gazownictwa spółka z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy w załączeniu do uzgodnienia OZGB/EBT/1379/2011 z dnia 12.10.2011 r. dostarcza warunki techniczne przebudowy gazociągu:

1. Przebudować istniejący gazociąg średniego ciśnienia dn 110 PE, na odcinku oznaczonym na mapie punktami „A-B” oraz dn 90 PE na odcinku oznaczonym na mapie punktami „B-C”. Gazociąg należy zaprojektować i wybudować z rur dn 110 PE i dn 90 PE wyprowadzając poza projektowane skrzyżowanie ulic Jana Pawła II i Matejki.
2. Opracowanie dokumentacji, przebudowa sieci gazowej, jej zabezpieczenie wraz z robotami gazo-niebezpiecznymi wykonane zostaną kosztem i staraniem inwestora przebudowy ulic przed przystąpieniem do realizacji w/w inwestycji.
3. Przy projektowaniu i budowie gazociągu zachować obowiązujące dla sieci gazowej wymogi norm zakładowych, polskich, branżowych, przepisów technicznych wykonawstwa, Dz.U.01.97.1055, wytycznych budowy gazociągów polietylenowych na terenie działania PSG sp. z o.o. OZG w Bydgoszczy.

4. Harmonogram robót będący załącznikiem do projektu budowy gazociągu należy opracować w taki sposób, aby:
  - przebudowywany gazociąg wyłączony był z eksploatacji tylko w trakcie robót przyłączeniowych
  - roboty przyłączeniowe związane z przebudową gazociągu należy wykonać w miesiącach poza zimowych
  - przerwy w dostawie gazu uzgodnić z odbiorcami w ramach opracowywania dokumentacji projektowej przebudowywanych gazociąg
5. Projekt techniczny przebudowy gazociągu należy uzgodnić w ZUDP i PSG sp. z o.o. OZG w Bydgoszczy i uzyskać pozytywną opinię.
6. Prace związane z przebudową gazociągu należy prowadzić pod kontrolą służb PSG sp. z o.o. OZGB w Bydgoszczy. Nadzór wykonywany będzie w formie odpłatnej po uzyskaniu zlecenia.
7. Odbioru gazociągu należy dokonać zgodnie z obowiązującą w PSG procedurą ZSG-01 w formie odpłatnej.
8. Warunki są ważne przez okres 2-ch lat od daty wydania.

**Do wiadomości:**

1. EBC
2. EBT - a/a

KIEROWNIK  
Dział Techniczny Rejonu  
  
Stefan Kubicki

Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 52 328 51 51, faks 52 328 51 02

**Rejon Dystrybucji Gazu Bydgoszcz**  
Dział Techniczny Rejonu  
Tel. 52 328 5428  
fax. 52 328 5418  
ryszard.wozniak@bydgoszcz.psgaz.pl

**Usługi Projektowe**  
**Nadzór Budowlany**  
**mgr inż. Daniel Folehr**  
**ul. Plac Piastowski 25A**  
**89-600 Chojnice**

Wasz znak:

Bydgoszcz, 12.10.2011 r.

Nasz znak: OZGB/EBT/1379/2011

Dot.: uzgodnienia budowy nawierzchni ulicy Jana Pawła II oraz przebudowy ulicy Matejki w Czersku wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia drogowego.

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.10.2011 r. Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy przesyła mapę z naniesioną orientacyjnie istniejącą siecią gazową oraz informuje, że uzgadnia przedłożony projekt budowy nawierzchni ulicy Jana Pawła II oraz przebudowy ulicy Matejki w Czersku wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia drogowego, podając jednocześnie warunki, jakie należy spełnić w stosunku do sieci gazowej podczas budowy.

1. Przebudować gazociąg średniego ciśnienia zgodnie z wydanymi warunkami OZGB/EBT/1383/2011 z dnia 12.10.2011 r.
2. Istniejącą sieć gazową naniesiono orientacyjnie - szczegółowy przebieg trasy sieci gazowej należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych, powiadamiając o tym dostawcę gazu Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 42 z 14-dniowym wyprzedzeniem.
3. Zachować przykrycie sieci gazowej 0,8 – 1,2 m.
4. W rejonie czynnych sieci gazowych roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym, nie składować mas ziemi i materiałów, nie pracować sprzętem ciężkim.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od czynnych sieci gazowych.
6. Nad siecią gazową w pasie 2 m/ 1m w każdą stronę/ nie stosować nawierzchni betonowej zbrojonej.
7. Krawężniki należy lokalizować w odległości min. 0,5 m od sieci gazowej. W przypadku konieczności lokalizacji na trasie gazociągu, krawężniki należy montować na ławie tłuczniowej z wyłączeniem odcinków, na których występuje armatura gazowa typu zasuw, kurki itp.
8. Dokonać regulacji skrzynek armatury gazowej do projektowanego poziomu terenu.

9. Wpusty uliczne należy lokalizować min 0,5 m od sieci gazowej.

10. Kolidze z sieciami gazowymi należy rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego lub inwestorskiego w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia i odbioru technicznego u dostawcy gazu.

11. Po rozwiązaniu kolizji dokonać metodą bezpośrednią jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy.

12. Zobowiązuje się inwestora budowlanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:

a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci gazowej stanowiącej jedyne zasilanie odbiorców,

b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy gazu do odbiorców,

c) udzielenie pomocy materialnej i sprzętu dla szybkiego usunięcia awarii,

d) powiadomienie odbiorców o przyczynach braku dostawy gazu.

13. Uczestnictwo w odbiorach robót zanikających należy prowadzić w obecności służb PSG sp. z o.o. w Bydgoszczy w formie odpłatnej.

14. Integralną część uzgodnienia stanowi mapa potwierdzona pieczęcią PSG sp. z o.o. w Bydgoszczy.

Uzgodnienie jest ważne przez okres 2-ech lat od daty wystawienia.

Załącznik: 1 mapa

**Do wiadomości:**

1. EBT - a/a
2. EBC
3. EA
4. EZ

KIEROWNIK  
Dział Techniczny Rejonu

Stefan Kubicki

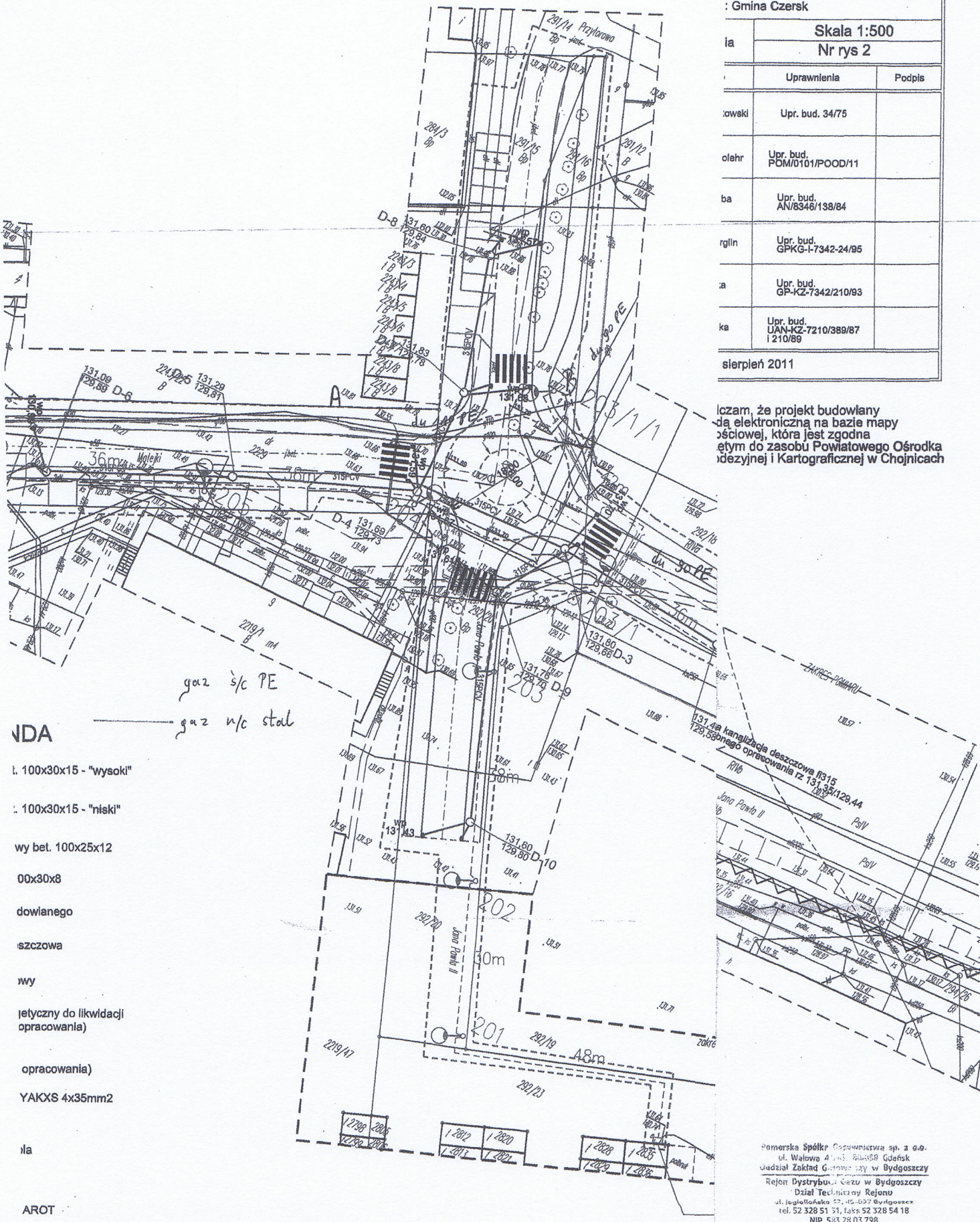
s obiektu budowlanego  
 2) awia II oraz przebudowa ulicy Matajki w Czersku  
 cji deszczowej i oświetleniem drogowym

Gmina Czersk

Skala 1:500	
Nr rys 2	
Uprawnienia	Podpis
owaki	Upr. bud. 34/75
olehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11
ba	Upr. bud. AN/8346/138/84
rglin	Upr. bud. GPKG-I-7342-24/95
a	Upr. bud. GP-KZ-7342/210/93
ka	Upr. bud. UAN-KZ-7210/389/87 i 210/89

sierpień 2011

liczam, że projekt budowlany  
 da elektroniczną na bazie mapy  
 ściowej, która jest zgodna  
 ętym do zasobu Powiatowego Ośrodka  
 ideyjnej i Kartograficznej w Chojnicach



- ND A
- l. 100x30x15 - "wysoki"
- l. 100x30x15 - "niski"
- wy bet. 100x25x12
- 00x30x8
- dowlanego
- szczowa
- wy
- etyczny do likwidacji  
opracowania)
- opracowania)
- YAKXS 4x35mm2
- la

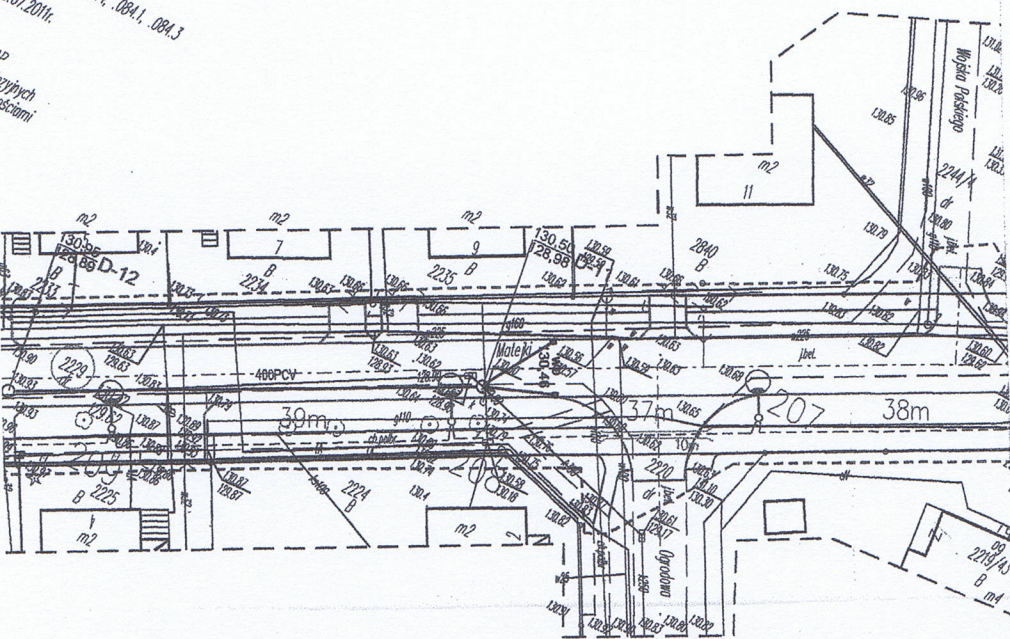
AROT

Pomorska Spółka Gospodarcza sp. z o.o.  
 ul. Wałowa 47, 81-300 Gduńsk  
 Dział Zakład Geodezyjny w Bydgoszczy  
 Rejon Dystrybucji w Bydgoszczy  
 Dział Techniczny Rejonu  
 ul. Jagellońska 27, 85-027 Bydgoszcz  
 tel. 52 328 51 51, faks 52 328 54 18  
 NIP 583 28 03 798  
 KRS 000142725 REGON 192811620  
 (15.3)

2011. 02GB/EBT/1378/2011

334.234.083.2, 083.4, 084.1, 084.3  
 20.07.2011

Nazwa i adres obiektu budowlanego		
Budowa nawierzchni ulicy Jana Pawła II oraz przebudowa ulicy wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetleniem		
Inwestor: Gmina Czersk		
Nazwa rysunku		Skala
Projekt zagospodarowania terenu		Nr ry
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia
Projektant br. drogowa	Władysław Błaszowski	Upr. bud. 34/75
Sprawdził br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD.
Projektant br. sanitarna	Zygmunt Cheba	Upr. bud. AN/8346/138/84
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Jan Burglin	Upr. bud. GPKG-I-7342-2
Projektant br. elektryczna	Daniela Hapka	Upr. bud. GP-KZ-7342/21
Sprawdził br. elektryczna	Edmund Hapka	Upr. bud. UAN-KZ-7210/385 I 210/89
31 sierpień 2011		



Niniejszym oświadczam, że projekt bud. opracowano metodą elektroniczną na bazie sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowej Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej KERG 1056/11

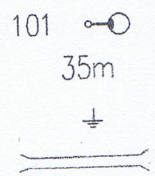
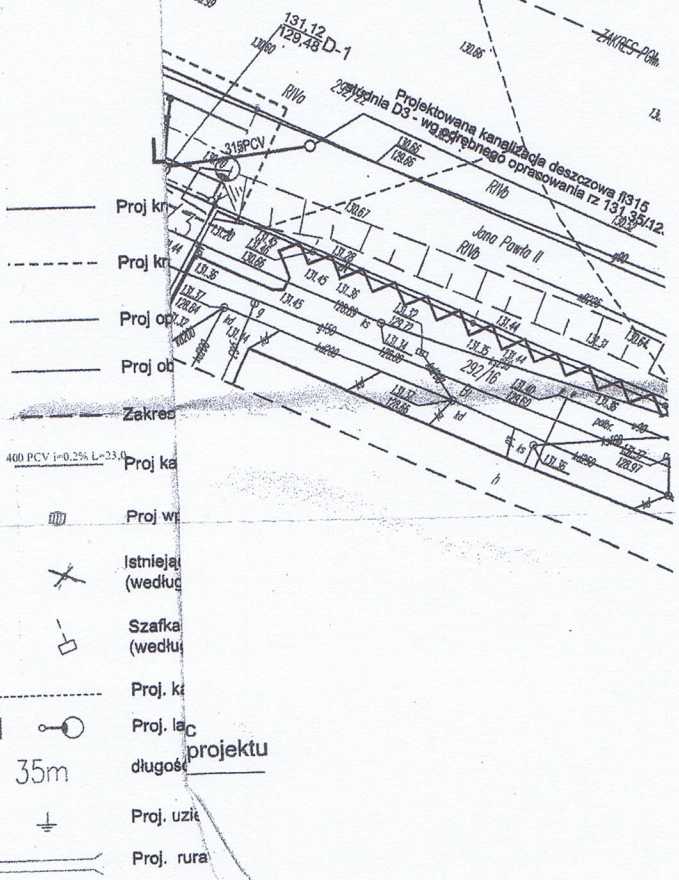
*Przebudowa  
 for zastrefienia  
 4.10.2011*

Zup. **PRZEMISTRZA**  
*Edmund Krut*  
 Nadzelnik Wydziału

Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o.  
 89-650 Czersk, ul. Kilińskiego 15  
 tel. 52/398-63-04, 52/398-43-80  
 NIP 555-18-18-271 Regon 771285592

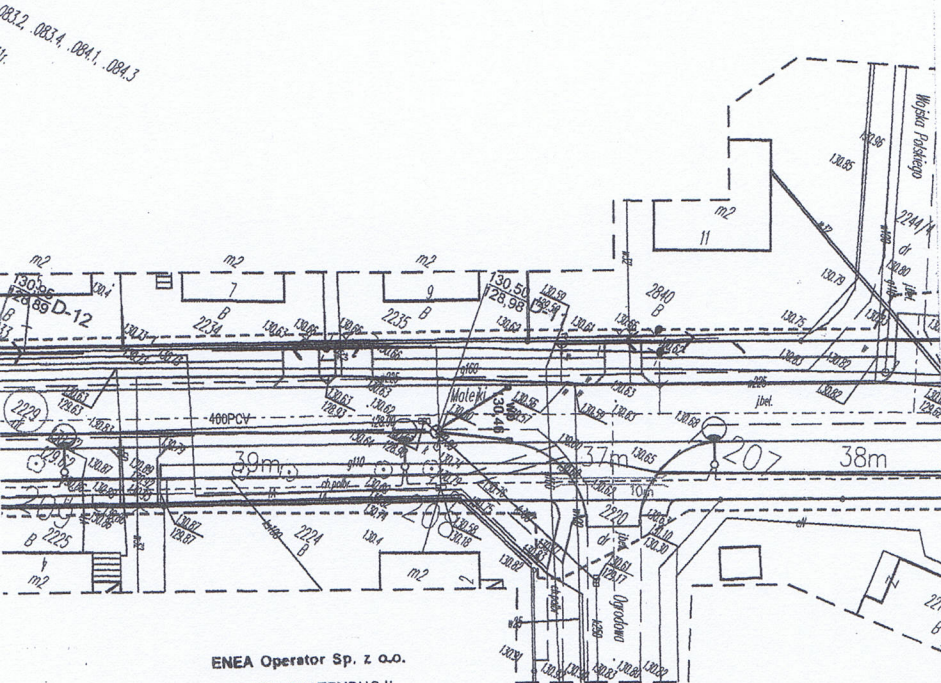
*12/09/11  
 153/2011  
 Projekt uzgodniono*

Kierownik sieci wod-kan  
*Andrzej Kulesza*



Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Budowa nawierzchni ulicy Jana Pawła II oraz przebudowa ulicy Matejki w C. wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetleniem drogowym			
Inwestor: Gmina Czersk			
Nazwa rysunku		Skala 1:500	
Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys 2	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	P
Projektant br. drogowa	Władysław Białkowski	Upr. bud. 34/75	
Sprawdził br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
Projektant br. sanitarnej	Zygmunt Cheba	Upr. bud. AN/8346/138/84	
Sprawdził br. sanitarnej	mgr inż. Jan Burglin	Upr. bud. GPKG-I-7342-24/85	
Projektant br. elektrycznej	Daniela Hapka	Upr. bud. GP-KZ-7342/210/83	
Sprawdził br. elektrycznej	Edmund Hapka	Upr. bud. UAN-KZ-7210/389/87 i 210/89	
31 sierpień 2011			

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Centrum Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Ch. KERG 1056/11



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

**UZGODNIENIE NR 692/11**

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

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

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 niesztywnych linii kablowych i napowietrznych należy wykonać zgodnie z PN-78/E-05 i 25 i PN-83/E-05100-1. Uzgodnienie ważne jest od momentu rozpoczęcia robót i powiadomienie Rejonu o dokładnym terminie lub rozpoczęcia z zachowaniem 7-dniowego wyprzedzenia. Na oznaczonym terenie mogą znajdować się kable nie będące własnością RE Chojnice.

*Uzgodnienie dotyczy przebudowy ulicy Jana Pawła II oraz kanalizacji deszczowej wzdłuż ulicy Matejki w C. z uwzględnieniem istniejącej infrastruktury energetycznej i oświetleniowej. Uzgodnienie ważne 2 lata kable należy wykonać typu AAC1 φ 110mm.*

Chojnice, dnia 02.09.2011.

Zobowiązuję się wykonać prace zgodnie do zgłoszenia się w Inst. Rej. Energ. przed zasypaniem wykopu celem sprawdzenia stanu technicznego naszych urządzeń w miejscach skrzyżowań i zbliżeń.

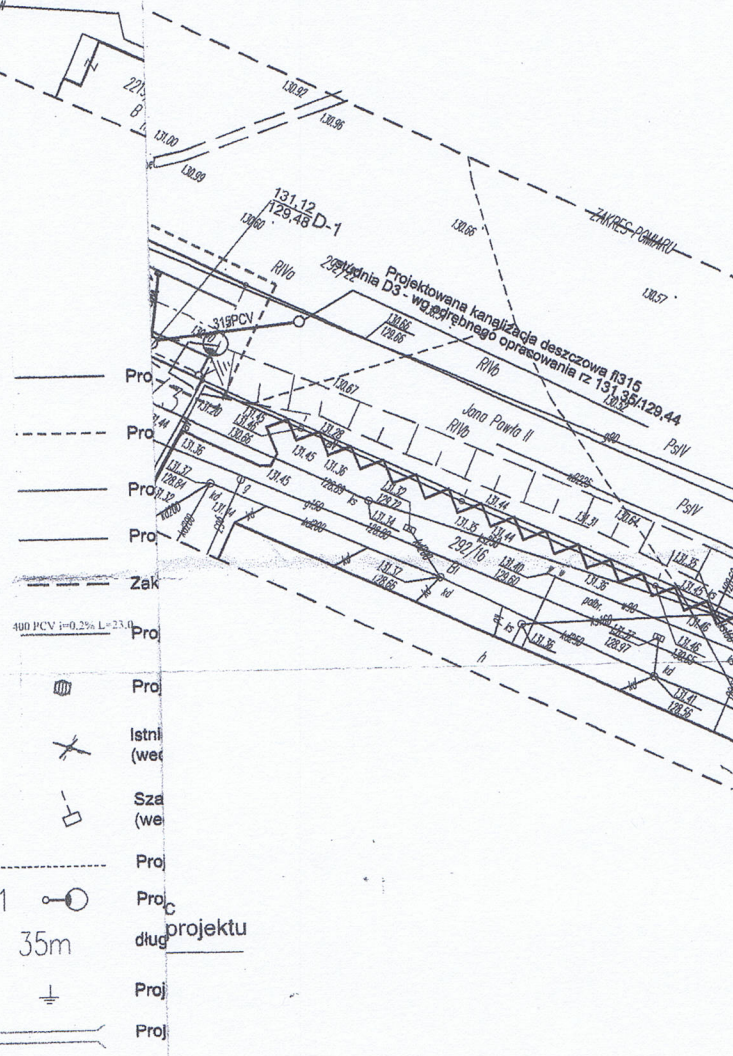
Przebudowę w/w kolizji. Za zastrzeżenie w energię elektryczną i oświetlenie w warunkach technicznych, pracować projekt budowlany. Wzrosty należy uzgodnić w RD Chojnice.

Kable i urządzenia energetyczne dostosować do nowego poziomu drogi (nawierzchni).

ENEA Operator Sp. z o.o.  
REJON DYSTRYBUCJI  
CHOJNICE (2)  
Sektora Rozwoju  
Kierownik  
Jarosław Lichacz

poprawiono dn. 03.11.2011.

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



101  
35m  
Projekt

Załącznik nr 1

## Uzgodnienie nr TOTNSBU/U4/2538/09/2011

**Temat przedłożonego projektu:** budowa nawierzchni ulicy Jana Pawła II oraz przebudowa ulicy Matejki w Czersku wraz z budowa kanalizacji deszczowej i oświetleniem drogowym.

**Wnioskodawca:** Usługi Projektowanie Nadzór Budowlany, Daniel Folehr, Plac Piastowski 25a, 89-600 Chojnice.

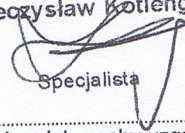
**Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:**

- 1) istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną /napowietrzną – własność Telekomunikacji Polskiej S.A., Techniczna Obsługa Klienta zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem (TP),
- 2) zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezinventaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego tel. 0 91 423 33 72 czynny całą dobę, w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem,
- 3) ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych,
- 4) wykonawca z 5-dniowym wyprzedzeniem, pisemnie, powiadomi Telekomunikację Polską S.A., Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie, Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci, 85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61 faks 0 52 375 93 16, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokółarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytycznych Technicznych,  
W przypadku, gdy Wytyczne Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia,
- 5) przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru,
- 6) Telekomunikacja Polska S.A. Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
- 7) TP S.A. Techniczna Obsługa Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
- 8) uzgodnienie jest ważne przez okres 24-miesięcy od daty wydania,
- 9) niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu,

Uwagi:

- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń kabel telekomunikacyjny zabezpieczyć rurą dwudzielną typu AROT,

Bydgoszcz dnia: 20.09.2011r  
.....  
miejsce i data

Mieczysław Kotlenga  
  
Specjalista  
.....  
pieczęć i podpis osoby uzgadniającej

**Telekomunikacja Polska S.A.**  
 Pion Technicznej Obsługi Klienta  
 Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny  
 Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci  
 ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

NANIESIENIE NR 25381M

Istniejące urządzenia telekomunikacyjne będące w eksploatacji TP S.A.  
 Naniesiono wg oznaczenia:

Kable doziemne ..... TP  
 Kanalizacja teleteleczniczna .....  
 Linie napowietrzne .....

Powyższe stanowi informację o istniejącym uzbrojeniu telekomunikacyjnym.

Mieczysław Kotłenga

Data 20.10.11 Podpis ..... Specjalista

MAPA SYTUACYJNO-  
 do celów projektowych

woj. pomorskie  
 powiat chojnicki  
 gmina Czersk  
 obręb m. CZERSK

Nazwa i adres obiektu budowlanego		
Budowa nawierzchni ulicy Jana Pawła II oraz przebieg wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświadczenia		
Inwestor: Gmina Czersk		
Nazwa rysunku		
Projekt zagospodarowania terenu		
Branża	Imię i nazwisko	Upr.
Projektant br. drogowa	Władysław Błaszczkowski	Upr.
Sprawdził br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/01
Projektant br. sanitarna	Zygmunt Cheba	Upr. t. AN/83
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Jan Burglin	Upr. t. GP/K
Projektant br. elektryczna	Daniela Hapka	Upr. t. GP-K
Sprawdził br. elektryczna	Edmund Hapka	Upr. bud. UAN-K2 1210/89
31 sierpień 2011		

Niniejszym oświadczam, że projekt opracowano metodą elektroniczną sytuacyjno-wysokościową, która z oryginałem przyjętym do zasobu Dokumentacji Geodezyjnej i Kart KERG 1056/11

