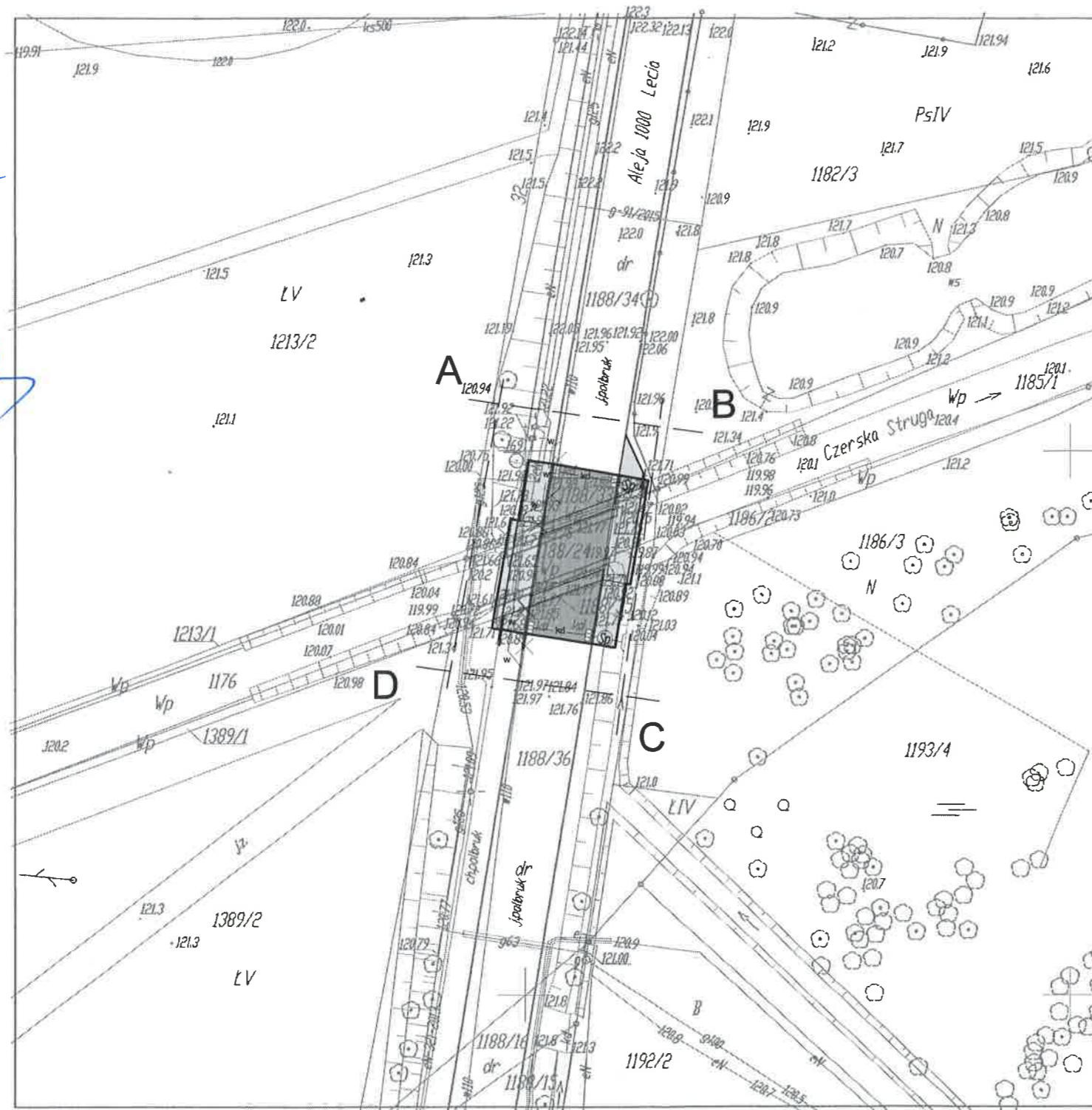


Czeresk
 Kościuski 27
 9-650 Czeresk

POZYTYWNE UZGADNIANY
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
 TERENU - PRZEBUDOWA MOSTA
 W ULICY AL-1000LECIA

16.02.2016

Z up. BURMISTRZA
 Edmund Krut
 Naczelnik Wydziału



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
 do celów projektowych
 Skala 1:500

Jednostka ewidencyjna:
 Czeresk - M [220204_4]
 Dłroeb ewidencyjny:
 Czeresk [Nr 0001]

Układ wsp. płaskich 2000/18, wysokości Kronsztadt 86
 Dłciżeń gruntowych nie badano
 Granice naniesiono na podstawie danych z EGIB
 Ark. mapy 6.208.20.14.4.2
 KER6 6640.708.2015 Tuchola, dn. 12.05.2015r.

Wyk.: GED-MAP
 Biuro Usług Geodezyjnych
 i Dłrotu Nieruchomościami
 Marek Myszk
 52 334 89 01
 geomap@tuchola.pl

Geodeta-uprawniony
 Marek Myszk
 zaśw. MABIB nr 6822

Ne wyklucza się istnienie w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Powołanie do pracy geodezyjnej i kartograficznej w celu wykonania w tym celu prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty są w całości technicznymi, wpisami do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.	
Starostwo Powiatowe w Głogńcach Wydział Geodezji	
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej	
Materiał P.2202...	290711

Z up. Starosty
 Andrzej Rostkowski
 Kierownik
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA

- AB...D GRANICA OPRACOWANIA - DZIAŁKI NR 1188/33,34,35,36
- PROJEKTOWANY ZAKRES PŁYTY ŹELBETOWEJ JEZDNI (ASFALTOBETON)
- PROJEKTOWANY ZAKRES PŁYTY ŹELBETOWEJ CHODNIKÓW (BETON)
- kd Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana separator substancji ropochodnych
- w Projektowana przebudowa ścieł wodociągowa
- ks Istniejąca ścieł kanalizacji sanitarnej
- ks Istniejąca kabel eN
- ks Istniejąca ścieł gazu

Jednostka projektowa		
USŁUGI PROJEKTOWE Leszek Zabrocki CZERESK ul.Sportowa 18		
Nazwa obiektu budowlanego PRZEBUDOWA MOSTU W CIĄGU AL.1000-LECIA NAD RZEKĄ CZERSKA STRUGA		Adres obiektu budowlanego CZERESK AL.1000-LECIA dz.nr 1188/24,1188/33,1188/34,1188/35,1188/36
Przedmiot rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rysunku 1	Skala rysunku 1:500
Projektant konstrukcji: mgr inż. Leszek Zabrocki upr.bud.122/G4/2002 specjalność konstrukcja		09 01 2016
Projektant sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Mirosławo Piłarska upr.bud.472/68 specjalność konstrukcja		09 01 2016
Projektant instalacji sanitarnych: tech. BARBARA JAZDZEWSKA upr.bud.GP-KZ-7342/239/93 s.inst.sonit		09 01 2016

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

do celów projektowych
Skala 1:500

Jednostka ewidencyjna:

Czersk - M [220204_4]

Dobrek ewidencyjny:

Czersk [Nr 0001]

Układ wsp. płaskich 2000/18, wysokości Kronsztadt 86

Obciążen gruntowych nie badano

Granice naniesiono na podstawie danych z EGIB

Ark. mapy 6.208.20.14.4.2

KERG 6640.708.2015 Tuchola, dn. 12.05.2015r.

Wyk.: GEO-MAP

Biuro Usług Geodezyjnych

i Obrotu Nieruchomościami

Marek Myszk

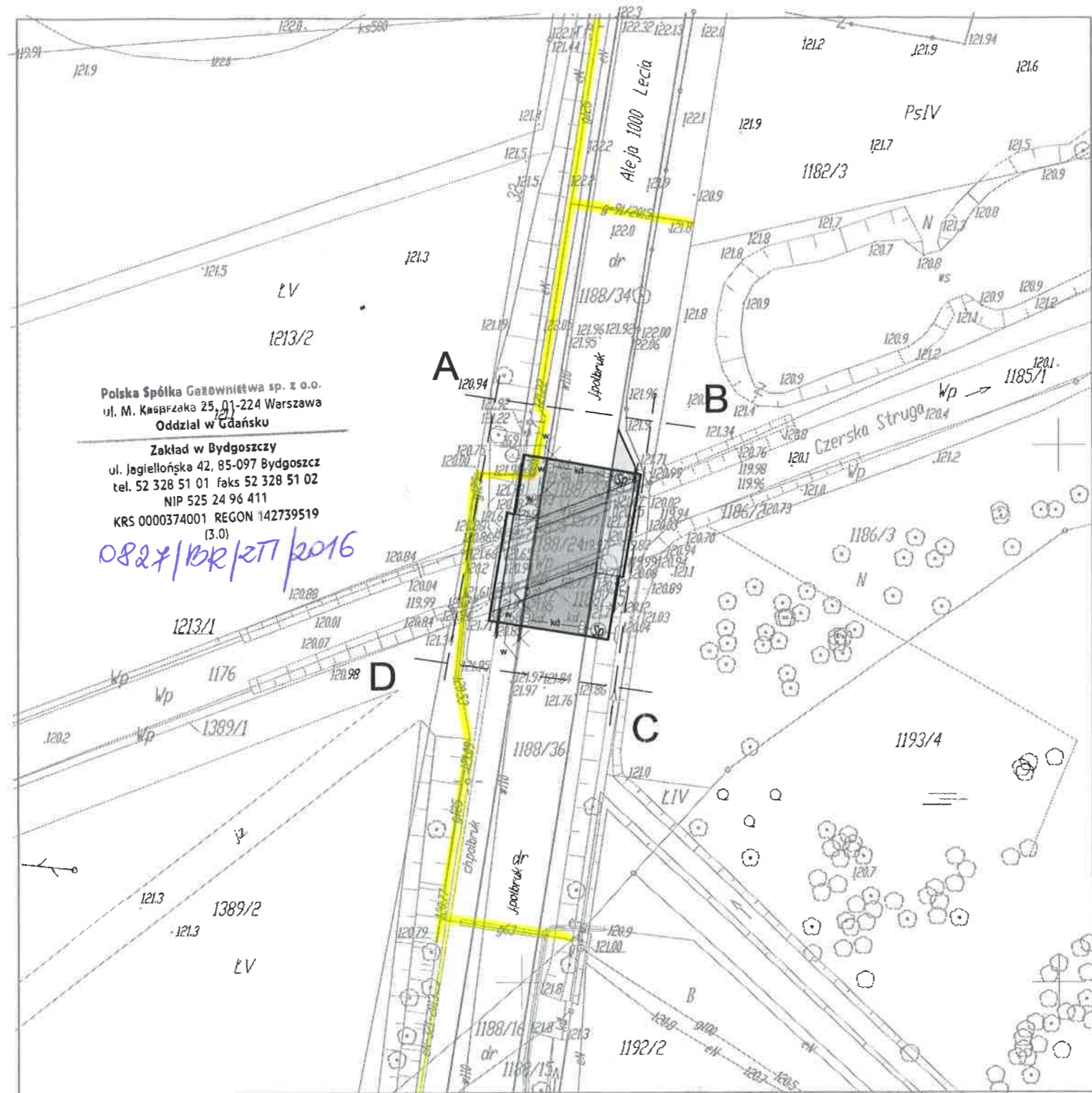
52 334 89 01

geomap@tuchola.pl

Geodeta uprawniony

Marek Myszk
zaśw. MKPIB nr 6822

nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kępczaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Gdańsku
Zakład w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01 faks 52 328 51 02
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519
(3.0)

0827/13R/2T/2016

LEGENDA

AB...D GRANICA OPRACOWANIA - DZIAŁKI NR 1188/33,34,35,36

PROJEKTOWANY ZAKRES PŁYTY ŻELBETOWEJ JEZDNI (ASFALTOBETON)

PROJEKTOWANY ZAKRES PŁYTY ŻELBETOWEJ CHODNIKÓW (BETON) *kostka brukowa*

Projektowana kanalizacja deszczowa *chodnik*

Projektowana separator substancji ropopochodnych

Projektowana przebudowa sieć wodociągowa

Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej *skomunikowano po rozmowie telef. z projektantem*

Istniejąca kabel eN

Istniejąca sieć gazu *Porozumieliśmy mgr inż. Leszkiem Zabrockim 23.02.2016*

sieć gazowa m/c 125 PE

Starostwo Powiatowe w Chojnicach
Wydział Geodezji
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Materiał P.2202 *2911 978*
29.07.16

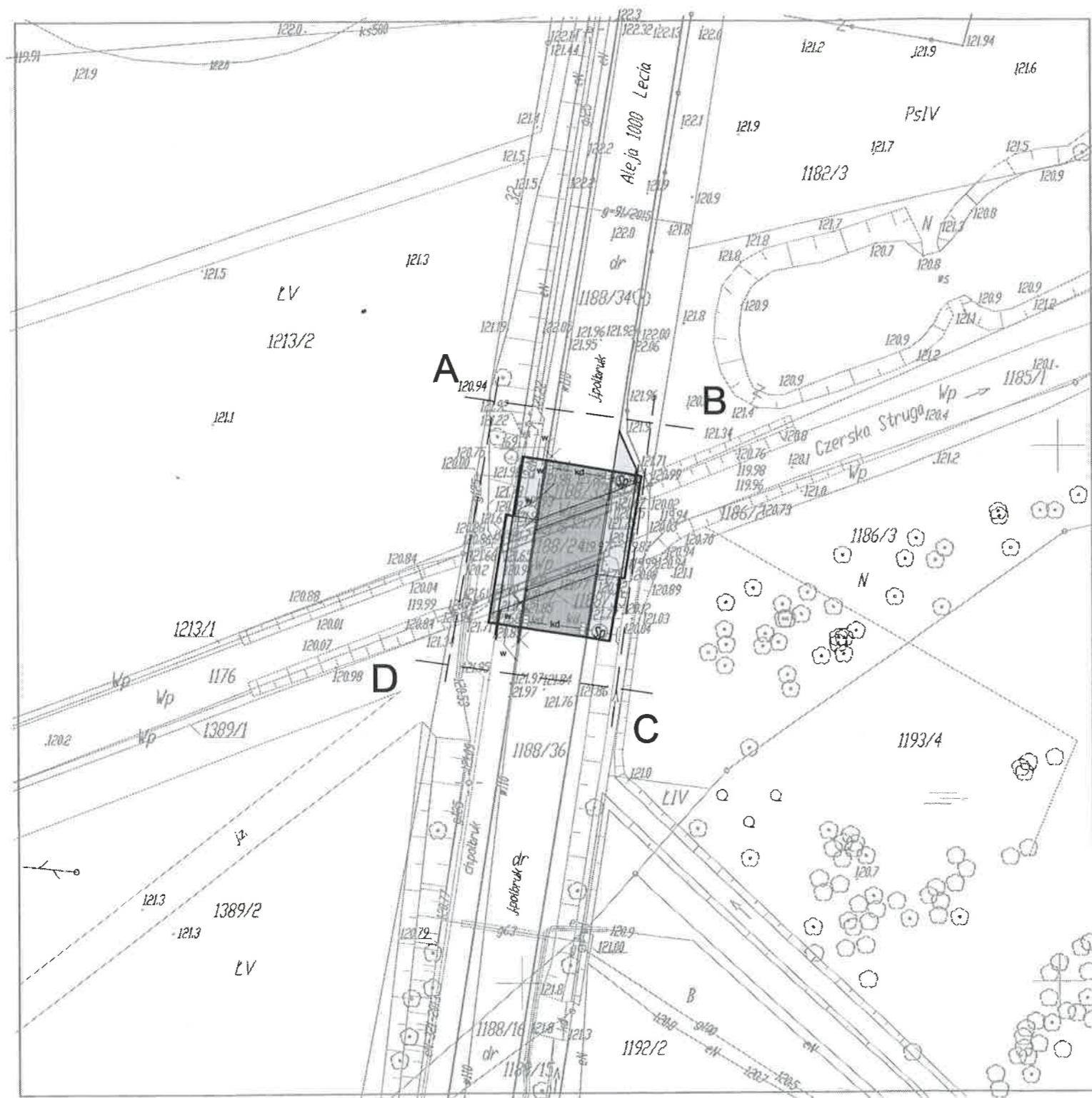
Z up. Starosty

Andrzej Roszkowski

Kierownik

Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Jednostka projektowa		USŁUGI PROJEKTOWE Leszek Zabrocki CZERSK ul.Sportowa 18	
Nazwa obiektu budowlanego		Adres obiektu budowlanego	
PRZEBUDOWA MOSTU W CIĄGU AL.1000-LECIA NAD RZEKĄ CZERSKA STRUGA		CZERSK AL.1000-LECIA dz.nr 1188/24,1188/33,1188/34,1188/35,1188/36	
Przedmiot rysunku		Nr rysunku	Skala rysunku
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1	1:500
Projektant konstrukcji:		09.01.2016	
mgr inż. Leszek Zabrocki upr.bud. 122/G4/2002 specjalność konstrukcja			
Projektant sprawdzający konstrukcję:		09.01.2016	
mgr inż. Mirosława Pilarska upr.bud. 472/88 specjalność konstrukcja			
Projektant instalacji sanitarnych:		09.01.2016	
tech. BARBARA JAZDZEWSKA upr.bud.GP-KZ-7342/239/93 s.inst.sanit.			



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

do celów projektowych
Skala 1:500

Jednostka ewidencyjna:

Czersk - M [220204_4]

Dobrzeb ewidencyjny:

Czersk [Nr 0001]

Układ wsp. płaskich 2000/18, wysokości Kronsztadt 86

Obciążen gruntowych nie badano

Granice naniesiono na podstawie danych z EGiB

Ark. mapy 6.208.20.14.4.2

KERG 6640.708.2015 Tuchola, dn. 12.05.2015r.

Wyk.: GEO-MAP

Biurowo Usług Geodezyjnych

i Dobreb Nieruchomościami

Marek Myszk

52 334 89 01

geomap@tuchola.pl

Geodeta uprawniony

Marek Myszk
zaws. MKPIB nr 6822

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 400 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 200 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g

Statystyka: Kowalski, Jan, 1980-01-01, 180 cm, 75 kg, 300 g, 400 g, 1500 g, 200 g, 50 g, 10 g, 50 g, 150 g

Wydział Geodezji

Rejonowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Materiał P.2202. 2015 978

29074

Orange Polska S.A.

Z up. Starosty Dostarczanie i Serwis Usług

dział Ewidencji i Zarządzania Danymi

Andrzej Rostkowski ul. Chodkiewicza 61, 85-867 Bydgoszcz

Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA

AB...D GRANICA OPRACOWANIA - DZIAŁKI NR 1188/33,34,35,36

PROJEKTOWANY ZAKRES PŁYTY ŻELBETOWEJ JEZDNI (ASFALTOBETON)

PROJEKTOWANY ZAKRES PŁYTY ŻELBETOWEJ CHODNIKÓW (BETON)

Projektowana kanalizacja deszczowa

Projektowana separator substancji ropochodnych

Projektowana przebudowa sieć wodociągowa

Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej

Istniejąca kabel eN

Istniejąca sieć gazu

Jednostka projektowa		
USŁUGI PROJEKTOWE Leszek Zabrocki CZERSK ul.Sportowa 18		
Nazwa obiektu budowlanego	Adres obiektu budowlanego	
PRZEBUDOWA MOSTU W CIĄGU AL.1000-LECIA NAD RZĘKĄ CZERSKA STRUGA	CZERSK AL.1000-LECIA dz.nr 1188/24,1188/33,1188/34,1188/35,1188/36	
Przedmiot rysunku	Nr rysunku	Skala rysunku
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1	1:500
Projektant konstrukcji:		09 01 2016
mgr inż. Leszek Zabrocki upr. bud. 122/G6/2002 specjalność konstrukcja		
Projektant sprawdzający konstrukcję:		09 01 2016
mgr inż. Mirosława Pilarska upr. bud. 472/68 specjalność konstrukcja		
Projektant instalacji sanitarnych:		09 01 2016
tech. BARBARA JAZDZEWSKA upr.bud.GP-KZ-7342/239/93 s.inst.sanit.		

Czersk, dnia 20.05.2015 r.

L.dz. WOD - 355 /2015

**USŁUGI PROJEKTOWE
ZABROCKI LESZEK
UL. SPORTOWA 18
89-650 CZERSK**

W odpowiedzi na Pana wniosek z dn. 13.05.2014 o wydanie warunków technicznych przebudowy sieci wodociągowej oraz odbioru wód deszczowych z wpustów deszczowych przy moście na dz. nr 1188/24, 1188/35, 1188/34, 1188/36 przy ul. Aleja 1000 lecia w Czersku Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Czersku informuje:

1. Warunki techniczne dla przebudowywanej sieci wodociągowej .
 - sieć wodociągową należy zaprojektować z rur PE dn 110 SDR 17 PE 100 zgrzewanych doczołowo, w rurze osłonowej SDR 11
 - ZUK Czersk wymaga wykonania przebudowy sieci wodociągowej w przypadku gdy projektowane elementy konstrukcji mostu zostaną wykonane w odległości mniejszej niż 0,5m od skrajni istniejącego uzbrojenia
 - przebudowaną sieć wodociągową należy połączyć istn. rurociągami w miejscu i w sposób zapewniający całkowitą szczelność połączenia ,
 - wszelkie koszty związane z ewentualną przebudową istniejącego uzbrojenia w tym koszty opracowania dokumentacji, uzgodnienia i wykonanie tych robót ponosi Inwestor,
 - ZUK Czersk zastrzega sobie prawo do uzgodnienia zaproponowanych rozwiązań projektowych w zakresie przebudowanej sieci wodociągowej,
 - niezgodność inwentaryzacji geodezyjnej stanu istniejącego ze stanem rzeczywistym nie zwalnia Inwestora z ww. wymagań,
 - wszelką armaturę żeliwną (zasuwy, hydranty, kształtki połączeniowe itp.) należy projektować w wykonaniu z żeliwa sferoidalnego,
 - wszystkie punkty trwałe uzbrojenia wodociągowego oznaczyć trwale tabliczkami informacyjnymi,
 - zwieńczenie kluczy na zasuwach wodociągowych oraz hydrantów zabezpieczyć za pomocą opasek betonowych o szerokości min. 0,5 m,
 - zastosowane materiały do budowy sieci materiały, armatura i wyroby w tym preparat dezynfekcyjny powinny posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny,
2. Warunki techniczne dla projektowanych wpustów deszczowych.
 - Z uwagi na brak możliwości technicznych odprowadzania wód deszczowych do istniejącego uzbrojenia, ZUK Czersk zaleca wykonanie odwodnienia z ww. wpustów do koryta Czerskiej Strugi na warunkach określonych przez Zarządcę ww. ciek wodnego,
 - wpusty żeliwne o odpowiedniej kl. D 400 z zamknięciem na zatrask,
 - podłączenia wpustów deszczowych wykonać z rur PVC-U SN8 z uszczelką sewer-lock,
 - wpusty żeliwne o odpowiedniej kl. D 400 z zamknięciem na zatrask,
3. Do uzgodnienia projektu pod względem technicznym należy przedłożyć kompletną dokumentację w wersji papierowej i elektronicznej w formatach .dwg i .pdf.,



**Zakład
Usług
Komunalnych
sp. z o.o.
w Czersku**

- wykonawca zawiadomi ZUK Sp. z o.o. Czersk o zamiarze rozpoczęcia robót z zachowaniem 7-dniowego wyprzedzenia,
- wykonanie włączenia zaprojektowanej i wybudowanej sieci wodno – kanalizacyjnej do istniejącego uzbrojenia wykonuje odpłatnie Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Czersku,
- przed oddaniem do użytku wykonawca wykona ciśnieniowe czyszczenie wybudowanego kolektora kanalizacji grawitacyjnej deszczowej,
- wszelkie koszty związane z budową w/w uzbrojenia, w szczególności koszty dokumentacji, uzgodnień, opłat administracyjnych, robót budowlanych i czynności związanych z odbiorem przyłącza obciążają ODBIORCĘ/INWESTORA,

Niniejsze warunki ważne są przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

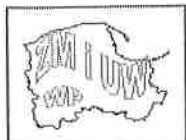
**Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Spółki
Paweł Garbacki**

.....
(ZUK sp. z o. o. w Czersku)

Oświadczam, że zapoznałem się z niniejszymi warunkami i je przyjmuję.

26.05.2015
.....
(data)

.....
(ODBIORCA/INWESTOR lub jego pełnomocnik)



**Pracownia Projektów
architektura, konstrukcje, instalacje
Klemens Norbert Jażdżewski
ul. Młyńska 4
89-600 Chojnice**

Dotyczy: uzgodnienia operatu wodnoprawnego na przebudowę mostu w ciągu drogi gminnej -Al. 1000-Lecia w Cziersku nad Czierską Strugą oraz odprowadzenie wód deszczowych do Czierskiej Strugi

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku Terenowy Oddział w Człuchowie w odpowiedzi na pismo z dnia 04.02.2016 r.(wpłynęło w dniu 08.02.2016 r.) w powyższej sprawie, informuje, że:

- projektowana przebudowa mostu drogowego w ciągu Al. 1000-lecia w Cziersku koliduje z Czierską Strugą, będącą w administracji tutejszego Zarządu, w km 20+938, w obrębie działek oznaczonych ewidencyjnie jako działki nr: 1188/24, 1188/33, 1188/35, obręb Cziersk, gmina Cziersk, pow. Chojnice,
- projektowane wyloty wód opadowych planuje się wykonać na brzegu lewym, w km 20+935 Czierskiej Strugi, w obrębie działek nr 1185/1, 1188/24 i 1188/33, obręb Cziersk (wylot 1) oraz do rowu w obrębie działki 1188/36, obręb Cziersk, który uchodzi do Czierskiej Strugi, w km 20+937 na brzegu prawym ciek (wylot 2).

Wobec powyższego:

1. przebudowę mostu drogowego zlokalizowanego w Cziersku w ciągu Al. 1000-lecia należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym nie zmieniając istniejącego światła budowli i zachowując istniejącą rzędną dna ciek wraz z istniejącymi umocnieniami dna i skarp, które w przypadku uszkodzenia w trakcie realizowanych robót należy doprowadzić do stanu pierwotnego,
2. dodatkowe umocnienia skarp poniżej i powyżej przebudowywanego mostu drogowego należy wykonać zgodnie z projektem poprzez ułożenie kostki betonowej lub w inny trwały sposób tj.: na odpływie z obiektu mostowego, na brzegu lewym na długości i wysokości dostosowanej do istniejącej skarpy łącząc te umocnienia z umocnieniem projektowanego wylotu wód deszczowych, na brzegu prawym na odcinku do rowu i wysokości dostosowanej do istniejącej skarpy; natomiast na dopływie do mostu, na brzegu lewym i prawym łącząc projektowane umocnienia z istniejącymi kamiennymi umocnieniami skarp i wysokości dostosowanej do istniejących wysokości skarp.
3. projektowany wylot 1 na lewej skarpie odprowadzający w maksymalnej ilości 3,57 dm³/s, wód opadowych, oczyszczonych w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem i bypassem zgodnie z przedłożonym operatem należy usytuować na rzędnej 120,55 m n.p.m.
4. projektowany wylot 2 wód opadowych do rowu uchodzącego do Czierskiej Strugi na lewej skarpie odprowadzający w maksymalnej ilości 3,57 dm³/s, wód oczyszczonych w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem i bypassem zgodnie z przedłożonym operatem należy usytuować na rzędnej 120,55 m n.p.m.
5. w obrębie wylotów należy wykonać umocnienie skarp ciek i rowu zgodnie z przedłożonym operatem poprzez ułożenie narzutu kamiennego o frakcji 10-15 cm ze spoinowaniem i wypełnieniem szczelin, na geowłókninie i podbudowie cementowo piaskowej wspartych na palisadzie z kołków drewnianych Ø 8-10 cm i wysokości 120 cm, w taki sposób aby zabezpieczyć skarpy przed uszkodzeniem:

- przy wylocie 1 do Czerskiej Strugi na długości 1,0 m poniżej wylotu łącząc z istniejącymi kamiennymi umocnieniami skarp, natomiast powyżej wylotu należy połączyć z planowanymi umocnieniami skarp przy przebudowywanym moście na wysokość dostosowaną do wysokości skarp, zachowując istniejące nachylenia skarp,
 - przy wylocie 2 do rowu na długości 1,0 m powyżej wylotu na obu skarpach zakończony palisadą, natomiast poniżej na odpowiedniej długości tak aby połączyć z istniejącymi umocnieniami skarp Czerskiej Strugi, na wysokość dostosowaną do istniejących skarp przy zachowaniu nachylenia skarp 1:1,
6. w obrębie wylotu 1 należy zachować istniejące umocnienie dna cieku w postaci materacy siatkowo-kamiennych, natomiast w obrębie wylotu 2 należy umocnić dno na szerokości wynoszącej 0,4 m, na długości 1,0 m powyżej wylotu i na odpowiedniej długości poniżej wylotu łącząc z istniejącym umocnieniem rowu przy wylocie do Czerskiej Strugi, poprzez wykonanie narzutu kamiennego o grubości 25 cm z kamienia o frakcji 10-15 cm zakończonej palisadą z kołków drewnianych Ø 8-10 cm i wysokości 120 cm powyżej wylotu (od strony dopływu),
7. ścieki odprowadzane do Czerskiej Strugi, nie będą przekraczały norm określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. (Dz.U. z 2014r., poz. 1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Ponadto:

- zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 1,3 i 4 w związku z art. 37 pkt 2 oraz art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. f, ust. 2 pkt 1 lit. b i pkt 2 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 – tekst jednolity z późn. zm.) na wykonanie przebudowy obiektu mostowego, wykonanie urządzeń do odprowadzania wód opadowych oraz odprowadzenie wód opadowych do Czerskiej Strugi w w/w ilościach, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne, wydane decyzją Starosty Chojnickiego,
- po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego właściciel projektowanych urządzeń w obrębie działek nr: 1188/33, 1188/35, 1185/1, 1188/24 obręb miasto Czersk, zobowiązany jest na podstawie art. 20 ust.1 pkt. 4 i ust. 2 w/w ustawy Prawo wodne wystąpić z wnioskiem do Dyrektora Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gdańsku – pełnomocnika Marszałka Województwa Pomorskiego, o oddanie w użytkowanie w ramach umowy, gruntów Skarbu Państwa pokrytych wodami, niezbędnych do prowadzenia przedsięwzięć związanych z wykonywaniem infrastruktury transportowej; podpisana umowa lub aneks do podpisanej wcześniej umowy będzie stanowić jednocześnie prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane, w rozumieniu art. 3, pkt. 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 – tekst jednolity z późn. zm.),
- o rozpoczęciu robót oraz o terminie odbioru, wykonawca robót zobowiązany jest poinformować tutejszy Zarząd z 7-dniowym wyprzedzeniem,
- po wykonaniu inwestycji, teren w obrębie prowadzonych prac należy uporządkować,
- Inwestor zobowiązany jest dostarczyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą obiektów mostowych i wylotów wód opadowych do cieków, która w przypadku wystąpienia różnicy pomiędzy planowaną a faktycznie zajmowaną powierzchnią pod urządzenia gruntów Skarbu Państwa pod wodami, będzie stanowić podstawę do spisania aneksu do umowy podpisanej na podstawie art. 20 w/w ustawy Prawo wodne,
- właściciel obiektów zobowiązany jest do utrzymania ich w odpowiednim stanie technicznym, w tym światło przepustu wolne od zatorów, namulów i innych zanieczyszczeń.

Załącznik:

1. Operat wodnoprawny szt. 1

KIEROWNIK
Terenowego Oddziału w Człuchowie

mgr inż. Krystyna Lipińska



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz
Adres do korespondencji:
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz
tel.: 52 375 92 08 ; fax: 52 375 93 16

Usługi Projektowe
Leszek Zabrocki
89-650 Czersk
ul. Sportowa 18

Bydgoszcz, 07.03.2016

Numer pisma: TODDWBU/12016/U5/2016

Temat: Uzgodnienie projektu przebudowy mostu w ciągu al. 1000-lecia w m. Czersk

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt bez uwag.

Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić powyższy fakt do ORANGE POLSKA S.A. w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem.

Pismo należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Chodkiewicza 61
85-667 Bydgoszcz
fax 52 348 91 56

Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Z poważaniem

Andrzej Marciniak
Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

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

UZGODNIENIE NR 31/2016.....

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 tulejszy Rejon o dokonanym terminie ich rozpoczęcia z zachowaniem 7-dniowego wyprzedzenia. Na oznaczonym terenie mogą znajdować się kable nie będące własnością RD Chojnice

*Uzg. dotyczący proj. przebudowy mostu w ul. Sze-
dli 1000-lecie w Czerwinie.*

Kabel c.N-321-2013 nie stanowi zagrożenia.

Uzgodnienie ważne 2 lata **ENEA Operator**

Chojnice dnia *11.02.2016*

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

Stanisław Osowski