

ODPIS

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ

w zakresie uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, na podstawie art.7d pkt 2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr193 poz.1287, z późn. zm.).

Naradzie Koordynacyjnej przewodniczył:

Janusz Kałowski

Przedmiot uzgodnienia:

Lokalizacja projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na działkach nr 205/5,205/6,205/7,210,263/2,263/3,209/1,209/2,294/1,294/2,300/1,707/1,708/1,709/2,709/3, 832,8222/8,8222/9 położonych w Miasteczku Huby gm. Miasteczko Krajeńskie.

Wnioskodawca:

APIS Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej
64-920 Piła ul. Kondratowicza 6

Data odbycia Narady Koordynacyjnej:

17.09.2015r.

Forma przeprowadzenia Narady Koordynacyjnej:

Narada w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pile.

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam -

Piła, dnia 22.09.2015 r.

podpis

Uczestnicy Narady Koordynacyjnej:

ENEA Operator Sp. z o.o.

Jednostka ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ

REJON DYSTRYBUCJI CHODZIEŻ

1. 64-800 Chodzież, ul. Mostowa 4

tel. 0-672828700, 0-672828888, fax 0-672828704

Regon: 300455398, NIP: 782-22377-60

2. *Aster - Net S.A. Piła*

3. *RDG U PILE*

4. *Net*

5.

6. *WOS SA*

7. */*

Imię i nazwisko

podpis

Jerostaw Nagórski

Tadeusz Sinięć

MAREK CYNARSKI

Przedstawiciel Netia S.A.

JANUSZ PEŚLA

P. Nowakowski

/

ODPIS

8.
9.
10.
11.
12.

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....

Uwagi: ENEA Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
REJON DYSTRYBUCJI CHODZIEŻ
64-800 Chodzież, ul. Mostowa 4
tel. 0-672828700, 0-672828888, fax 0-672828704
Regon: 300455398, NIP: 782-23-77-160

Wzrosty 12,3 w miejscu kolizji i zblizn
zlykaj ism, przez pol nadzorem krusznika
7E Wybranki. Na dr. 709/2, 709/3
solbnykt dni drzewa's par od istnigay
stagn transformatorow 15/0,6kV ze kolektor 2m

M. Specjalista ds. Rozw
i Inwestycji
Jarosław Magdziarz

Orange Polska SA - uzgodniono drogowy, elektryczny, z typowymi
warunkami

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

- uzgodnienie nie dotyczy przejścia przez teren PKP
- uwaga nr 8, 11

W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

Przedstawiciel Urzędu Gminy Miasteczko Kujawskie

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam -

Półn, dnia 22.09.2015

podpis

z up. STAROSTY

Janusz Kałowski
Przewodniczący narady koordynacyjnej

Załącznik do protokołu nr WGK.6630.383.2015.III.1 z narady koordynacyjnej z dnia 17.09.2015r.

Uwagi i zalecenia:

ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji w Chodzieży (uwagi nr 1,2,3):

- przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do Kierownika Oddziału Terenowego w Chodzieży, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez Energetykę urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów,
- przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Zakład Dystrybucji Energii w Chodzieży zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami,
- uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Zakład Dystrybucji Energii w Chodzieży.

Orange Polska S.A. (uwagi typowe):

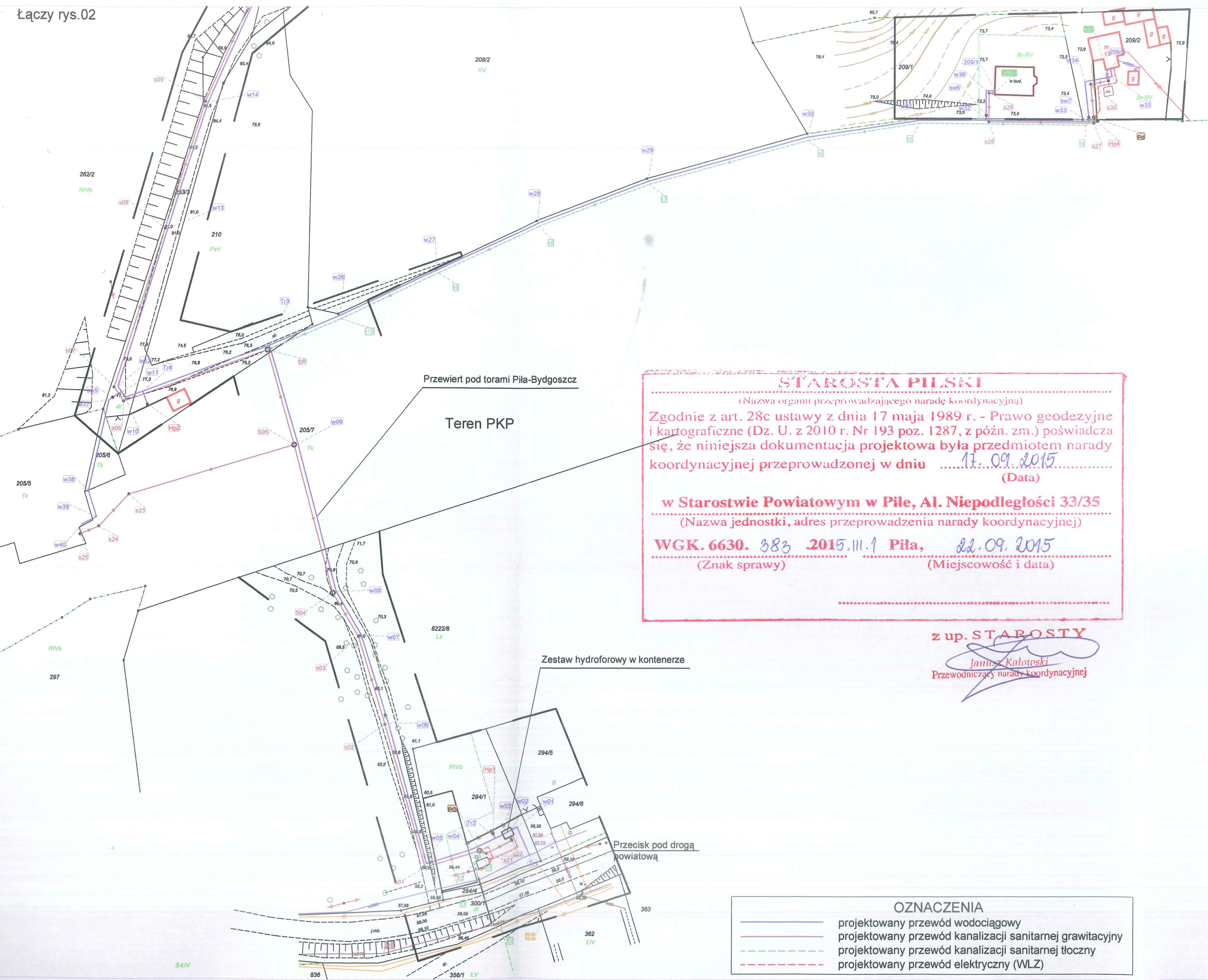
- wykonawca jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma, tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor, wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania, powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy, pismo należy kierować na adres Orange Polska Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2- Poznań ul. Głogowska 19 60-702 Poznań tel.61 886 86 30 , fax 61 886 86 31,
- roboty budowlano - montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 - Poznań,
- lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru,
- w strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem, dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem, koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący,
- miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2- Poznań w Poznaniu ul. Głogowska 19 tel. 61 886 86 30,
- w przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Orange Polska S.A.,
- w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektowo - kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.

Przewodniczący narady koordynacyjnej (uwaga nr 8 i 11):

- wszelkie zmiany projektu wynikłe w trakcie prac muszą być ponownie uzgodnione na naradzie koordynacyjnej,
- obiekt podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

z up. STAROSTY

Janusz Kałozeski
Przewodniczący narady koordynacyjnej




STAROSTA PIŁSKI
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 17.09.2015
(Data)
w Starostwie Powiatowym w Piłce, Al. Niepodległości 33/35
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)
WGK. 6630. 383 2015.III.1 Piła, 22.09.2015
(Znak sprawy) (Miejscowość i data)

z up. STAROSTY
Janusz Kalowski
Przewodniczący narady koordynacyjnej

- OZNACZENIA**
- projektowany przewód wodociagowy
 - projektowany przewód kanalizacji sanitarnej grawitacyjny
 - projektowany przewód kanalizacji sanitarnej tłoczny
 - projektowany przewód elektryczny (WLZ)

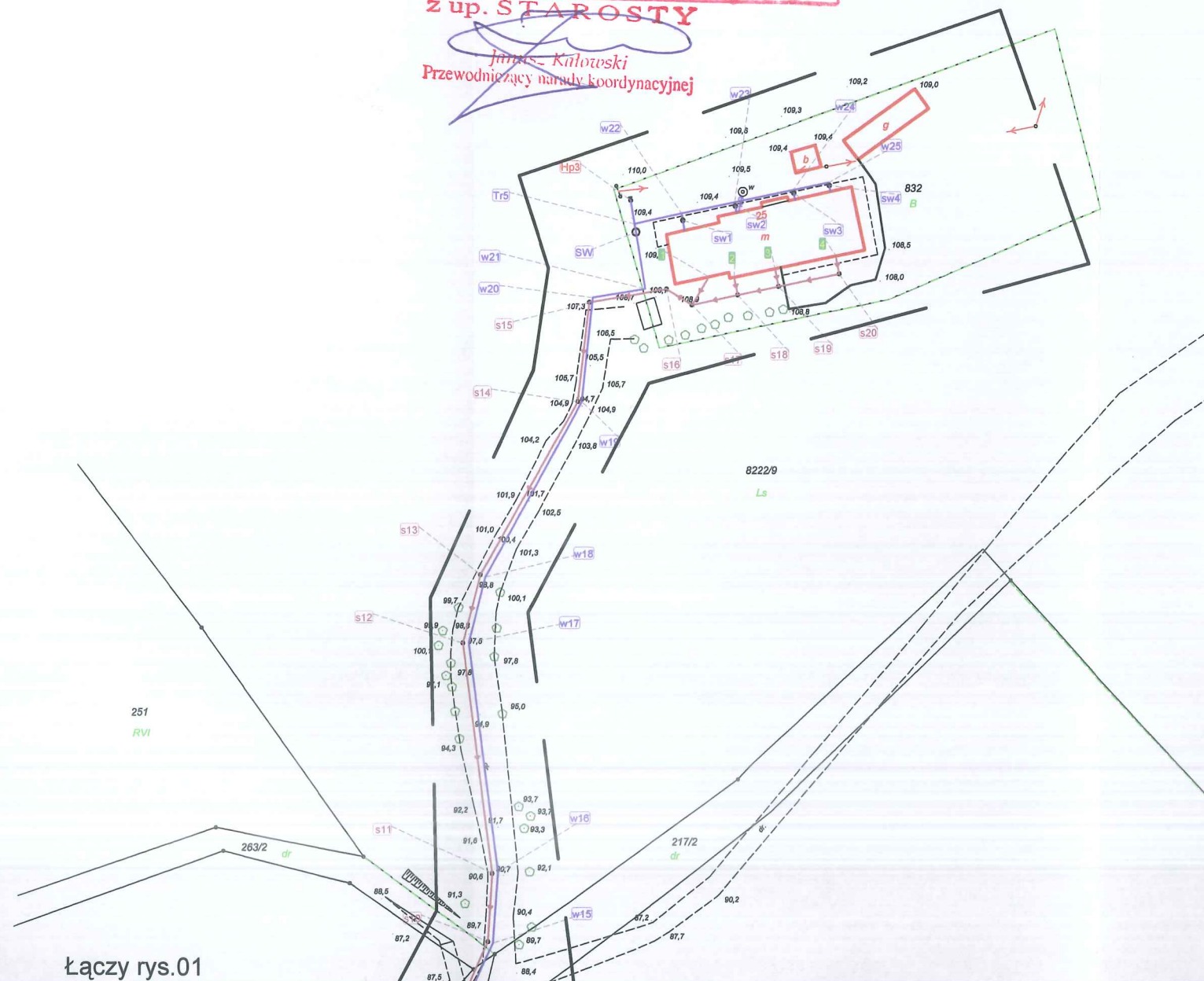
Oznaczenie kanału geodezyjnego
Jednostka ewidencyjna
Obwód ewidencyjny
Skala 1:1
Nazwa układu współrzędnych
Oznaczenie granic aktualizacji
Informacje o skutkach wpływu na zagospodarowanie zlokalizowanych
Data aktualności
RYSZARD GEODEZJA ŚWIATŁO WYD. PRZECZ. M. PIŁA, ul. Sierpnia
nazwa / imię i nazwisko
imię i nazwisko, który op
*) Należy podać skróty, nie wykonano ustaleń
P. (Identyfikacja)
(Data wykonania)

	"APIS-AUTORS" 64-920 PIŁA, ul. Kondratów
Zamawiający:	ul. Dąbrowa
Inwestycja:	Budowa sieci wodociągowej
Branża:	Sanitarna
Stanowisko:	Imię i nazwisko
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziej
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziej
Treść rysunku	
Projekt zagospodarowania	

- projektowany przewód wodociagowy
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

~~z up. STAROSTY~~

~~Janusz Kałowski~~
Przewodniczący narady koordynacyjnej



Łączy rys.01

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		WGK.6640.1.1314.2015
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301905_2
	nazwa	Miasteczko Krajeńskie
Obręb ewidencyjny	identyfikator	301905_2.0006
	nazwa	Miasteczko Huby
Skala 1: 1000 353.234.033		Dz. 300/2, 263/3
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965
	układu wysokości	Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		_____
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach proj. inwestycji *)		Nie badano
Data aktualności mapy na dzień		27.06.2015

RYSZARD HAREMZA
GEODETA UPRAWNIONY
Świadectwo Nr 8725
Wyd. przez Min. Gosp. Przem. i Bud.
ul. A. ul. Sienkiewskiego 1A, tel. 213-17-61

RYSZARD HAREMZA
GEODETA UPRAWNIONY
Świadectwo Nr 8725.
wyd. przez Min. Gosp. Przem. i Bud.
PIA ul. Sienkiewicza 1A, tel. 213-17-67

nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

.....
podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko geodety uprawnionego,
który opracował mapę

nr uprawnień i podpis geodety

*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a przypadku kiedy nie wykonano uiszczenia obciążeń służebnościami – zamieścić słowną informację.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA PILSKI

P. 3019, 2015, 2028

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2015-09-21

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STAROSTY

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej w imieniu Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej)



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ


64-920 Piła, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:	Gmina Miasteczko Krajeńskie ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie
--------------	--

Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miasteczko-Huby

Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
---------	-----------	----------	-------------------

Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
-------------	-----------------	--------------------------------------	--------

Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
--------------	------------------------------	---	---

		Wzrost	170 cm	
		Masa ciała	68 kg	
		Ciepłota ciała	36,6 °C	
		Ciepłota skóry	36,9 °C	
		Ciepłota jamy nosowej	36,8 °C	
		Ciepłota języczka	36,7 °C	
		Ciepłota odbytu	36,5 °C	
		Ciepłota pachy	36,4 °C	
		Ciepłota ręki	36,3 °C	
		Ciepłota nogi	36,2 °C	
		Ciepłota stopy	36,1 °C	
		Ciepłota twarzy	36,0 °C	
		Ciepłota szyi	35,9 °C	
		Ciepłota klatki piersiowej	35,8 °C	
		Ciepłota brzucha	35,7 °C	
		Ciepłota miednicy	35,6 °C	
		Ciepłota nóg	35,5 °C	
		Ciepłota stóp	35,4 °C	
		Ciepłota dłoni	35,3 °C	
		Ciepłota palców	35,2 °C	
		Ciepłota głowy	35,1 °C	
		Ciepłota włosów	35,0 °C	
		Ciepłota skóry głowy	34,9 °C	
		Ciepłota skóry twarzy	34,8 °C	
		Ciepłota skóry szyi	34,7 °C	
		Ciepłota skóry klatki piersiowej	34,6 °C	
		Ciepłota skóry brzucha	34,5 °C	
		Ciepłota skóry miednicy	34,4 °C	
		Ciepłota skóry nóg	34,3 °C	
		Ciepłota skóry stóp	34,2 °C	
		Ciepłota skóry dłoni	34,1 °C	
		Ciepłota skóry palców	34,0 °C	
		Ciepłota skóry głowy	33,9 °C	
		Ciepłota skóry włosów	33,8 °C	
		Ciepłota skóry skóry głowy	33,7 °C	
		Ciepłota skóry skóry twarzy	33,6 °C	
		Ciepłota skóry skóry szyi	33,5 °C	
		Ciepłota skóry skóry klatki piersiowej	33,4 °C	
		Ciepłota skóry skóry brzucha	33,3 °C	
		Ciepłota skóry skóry miednicy	33,2 °C	
		Ciepłota skóry skóry nóg	33,1 °C	
		Ciepłota skóry skóry stóp	33,0 °C	
		Ciepłota skóry skóry dłoni	32,9 °C	
		Ciepłota skóry skóry palców	32,8 °C	
		Ciepłota skóry skóry głowy	32,7 °C	
		Ciepłota skóry skóry włosów	32,6 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry głowy	32,5 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry twarzy	32,4 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry szyi	32,3 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry klatki piersiowej	32,2 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry brzucha	32,1 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry miednicy	32,0 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry nóg	31,9 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry stóp	31,8 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry dłoni	31,7 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry palców	31,6 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry głowy	31,5 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry włosów	31,4 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry głowy	31,3 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry twarzy	31,2 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry szyi	31,1 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry klatki piersiowej	31,0 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry brzucha	30,9 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry miednicy	30,8 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry nóg	30,7 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry stóp	30,6 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry dłoni	30,5 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry palców	30,4 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry głowy	30,3 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry włosów	30,2 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry głowy	30,1 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry twarzy	30,0 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry szyi	29,9 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry klatki piersiowej	29,8 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry brzucha	29,7 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry miednicy	29,6 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry nóg	29,5 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry stóp	29,4 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry dłoni	29,3 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry palców	29,2 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry głowy	29,1 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry włosów	29,0 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry głowy	28,9 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry twarzy	28,8 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry szyi	28,7 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry klatki piersiowej	28,6 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry brzucha	28,5 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry miednicy	28,4 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry nóg	28,3 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry stóp	28,2 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry dłoni	28,1 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry palców	28,0 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry głowy	27,9 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry włosów	27,8 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry skóry głowy	27,7 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry skóry twarzy	27,6 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry skóry szyi	27,5 °C	
		Ciepłota skóry skóry skóry skóry skóry skóry skóry klatki piers		

Sprawdziła: mgr inż. Helena Rodziewicz

Treść rysunku	Skala 1:1000	Data: wrzesień 2015
---------------	--------------	---------------------

Projekt zagospodarowania terenu nr 2/2	Numer rysunku 02	Rev: 264 A
--	------------------	------------

STAROSTA PIŁA
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

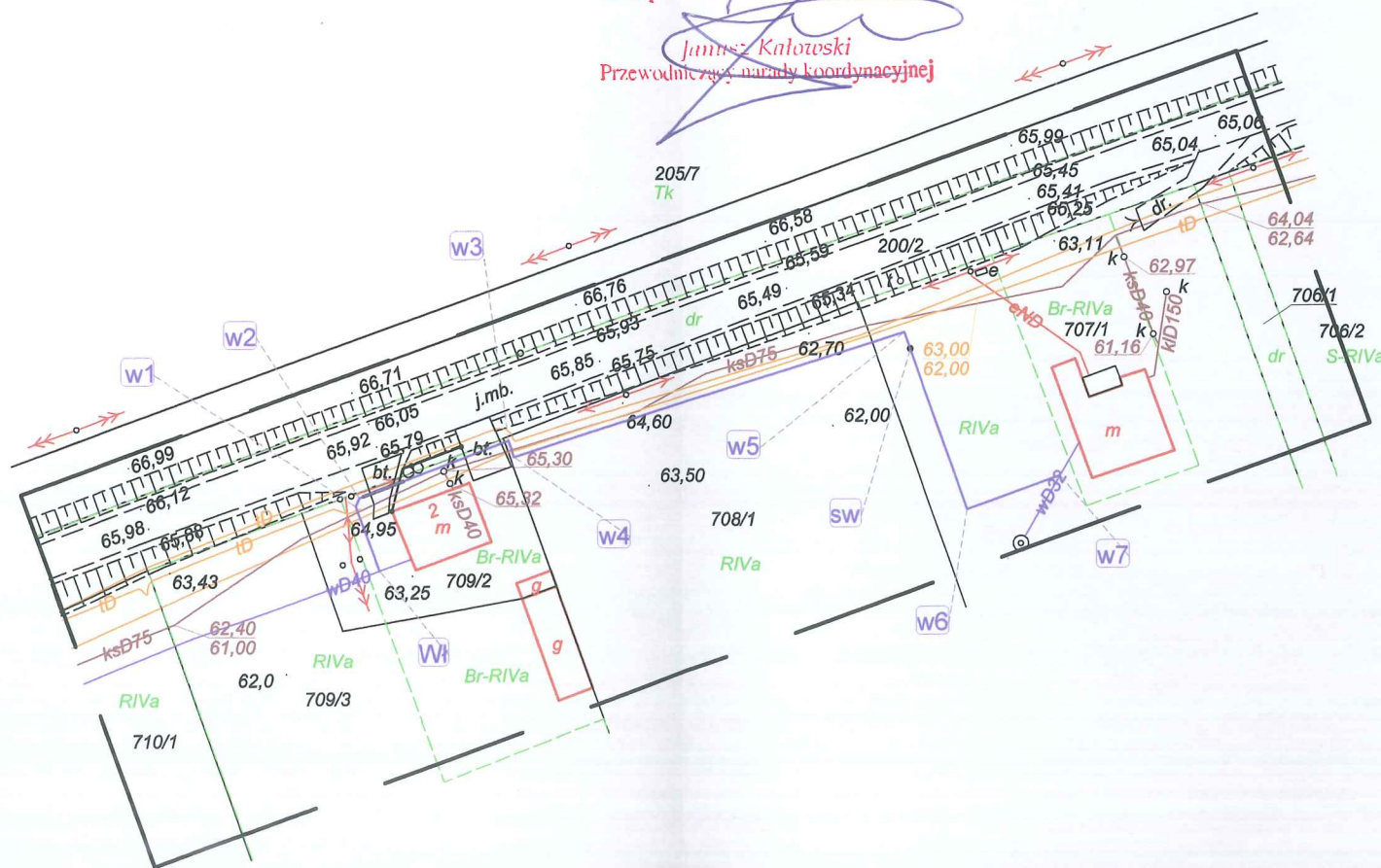
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 17.09.2015
(Data)

w Starostwie Powiatowym w Pił, Al. Niepodległości 33/35
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

WGK: 6630. 383 2015.III.1 Piła, 22.09.2015
(Znak sprawy) (Miejscowość i data)

z up. STAROSTY

Janusz Kałoteski
Przewodniczący narady koordynacyjnej



OZNACZENIA
projektowany przewód wodociagowy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGK.6640.1.1314.2015
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 301905_2 nazwa Miasteczko Krajeńskie
Obręb ewidencyjny	identyfikator 301905_2.0006 nazwa Miasteczko Huby
Skala 1:1000	Dz. 300/2
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 1965 układu wysokości Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Nie badano
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach proj. inwestycji *)	27.06.2015
Data aktualności mapy na dzień	

RYSZARD NARCIUSZ
GEODETA I PIŁA WYKONAWCY
Świdnica 17-000
wyd przez Min. Środ. i Bud.
PIŁA, ul. Sienkowskiego 1A, 64-200

RYSZARD NARCIUSZ
GEODETA I PIŁA WYKONAWCY
Świdnica 17-000
wyd przez Min. Środ. i Bud.
PIŁA, ul. Sienkowskiego 1A, 64-200

nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

podpis osoby reprezentującej wykonawcę

imię i nazwisko geodety uprawnionego,
który opracował mapę

nr uprawnień i podpis geodety

*) Należy podać skróty opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obszarów służebności - zamieścić stosowną informację

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA PIŁA

P. 3019. 2015. 2028
(Identyfikator ewidencyjny materiału technicznego)

2015-09-21
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych)

z up. STAROSTY

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ wykonawczy)

Inspektor w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ

64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający: Gmina Miasteczko Krajeńskie
ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie

Inwestycja: Budowa sieci wodociagowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miasteczko-Huby

Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/POOS/06	

Treść rysunku

Projekt zagospodarowania terenu

Skala 1:1000

Numer rysunku 01

Data: wrzesień 2015

Rev: A

