



**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
**Oddział w Gdańsku**

ul. Wałowa 41/43, 80-855 Gdańsk  
tel. 58 326 35 00, faks. 58 326 35 04

**Rejon Dystrybucji Gazu Grudziądz**

ul. Mickiewicza 34, 86-300 Grudziądz  
tel. 56 450 95 00, faks. 56 450 95 58

**UZGODNIENIE NR 2321/BR/EI/2015**  
**z dnia: 2015-04-29**

Zadanie: Uzgodnienie przebudowy drogi gminnej nr 40112C w miejscowości Świerkocin, nr 40120C i 40121C w miejscowości Nowa Wieś w zakresie branży drogowej, kanalizacji deszczowej i sieci teletechnicznej.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Grudziądz (gm. m. Grudziądz)

Adres: miejscowość Świerkocin i Nowa Wieś

Projektant: Andrzej Stachowicz, upr. nr: GP.I.7342/324/TO/94

Inwestor: Gmina Grudziądz 86-300 Grudziądz, ul. Wybickiego 38 - Grudziądz

**Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.**

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, w siedzibie właściwego, dla terenu inwestycji, Rejonu Dystrybucji Gazu, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezinwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwy, dla terenu inwestycji, Rejon Dystrybucji Gazu.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
6. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
7. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
8. Całość robót wykonać kosztem i staraniem Inwestora/Wykonawcy.
9. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
10. Nie dopuszcza się obniżenia rzędnej terenu nad istniejącym gazociągiem/przyłączem średniego/niskiego ciśnienia, powodującego zmniejszenie wielkości jego przykrycia poniżej 0,80m.
11. Nie należy dokonywać nasadzeń drzew i krzewów w odległości min. 3,0m od skrajni pnia do osi gazociągu/przyłącza gazu.
12. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
13. Linie kablowe na skrzyżowaniach z gazociągami należy prowadzić w rurach ochronnych.
14. Zasypanie gazociągu należy wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie (z zastosowaniem podsypki i obsypki).
15. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwym Rejonie Dystrybucji Gazu.
16. Przewierty i przeciski, przy skrzyżowaniach z gazociągami, wykonać pod nadzorem przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu / Punktu Dystrybucji Gazu.
17. Zakończenie robót i gotowość do odbioru zgłosić pisemnie do właściwego, dla terenu inwestycji, Rejonu Dystrybucji Gazu.
18. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
19. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić przy udziale pracownika Rejonu Dystrybucji Gazu w Grudziądzu inwentaryzację skrzynek ulicznych zasuw i sączków wężowych a po budowie drogi / chodnika ponownie je zabudować wyprowadzając końcówki kolumn zasuw i rur sączków wężowych.
20. W miejscach oznaczonych w projekcie literą "A" zachować wymagane odległości przykanalików kanalizacji deszczowej od gazociągu oraz przed zasypaniem zgłosić do odbioru w Rejonie Dystrybucji Gazu w Grudziądzu.
21. W miejscach oznaczonych w projekcie literą "B" należy zachować minimalne odległości poziome i pionowe fundamentów ław betonowych krawężników. Szczegółową trasę gazociągu należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych wykonanych pod nadzorem pracownika Rejonu Dystrybucji Gazu w Grudziądzu.
22. Nie dopuszcza się zabudowania skrzynek ulicznych oznaczonych w projekcie literą "C" w osi krawężnika. Prace te należy zgłosić do odbioru w Rejonie Dystrybucji Gazu w Grudziądzu.
23. Zastrzegamy sobie możliwość wykonania koniecznych prac eksploatacyjnych i napraw gazociągu po przebudowie nawierzchni drogi i chodnika.

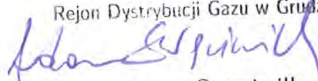
Otrzymują:

Pieczętka i podpis:

1. Projektant

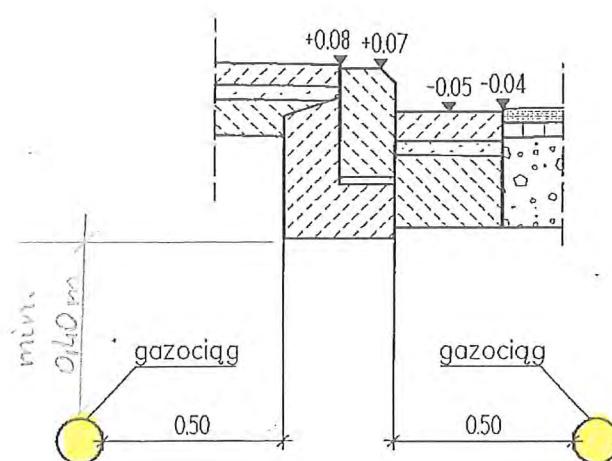
2. a/a

KIEROWNIK  
Rejon Dystrybucji Gazu w Grudziądzu

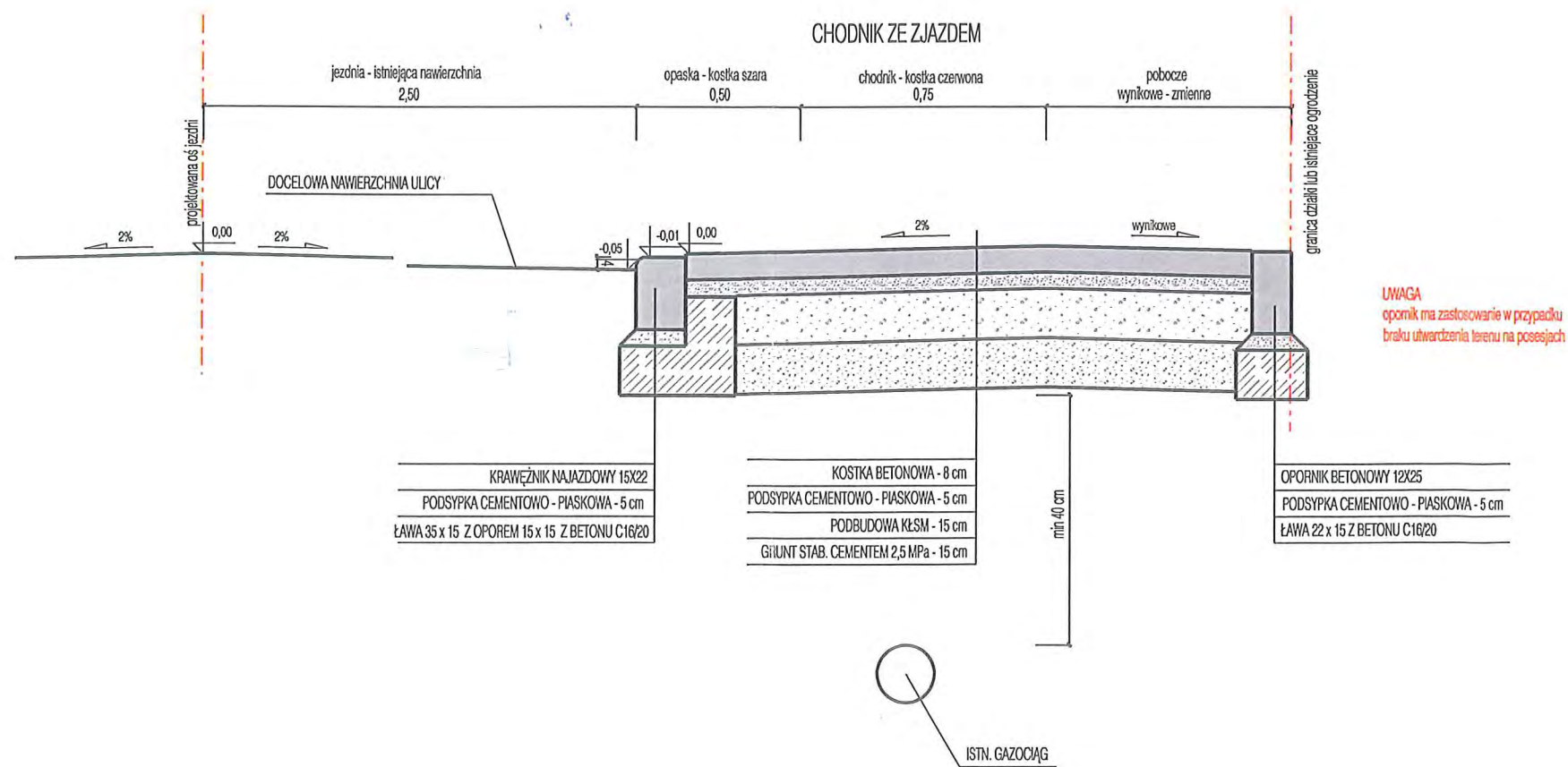
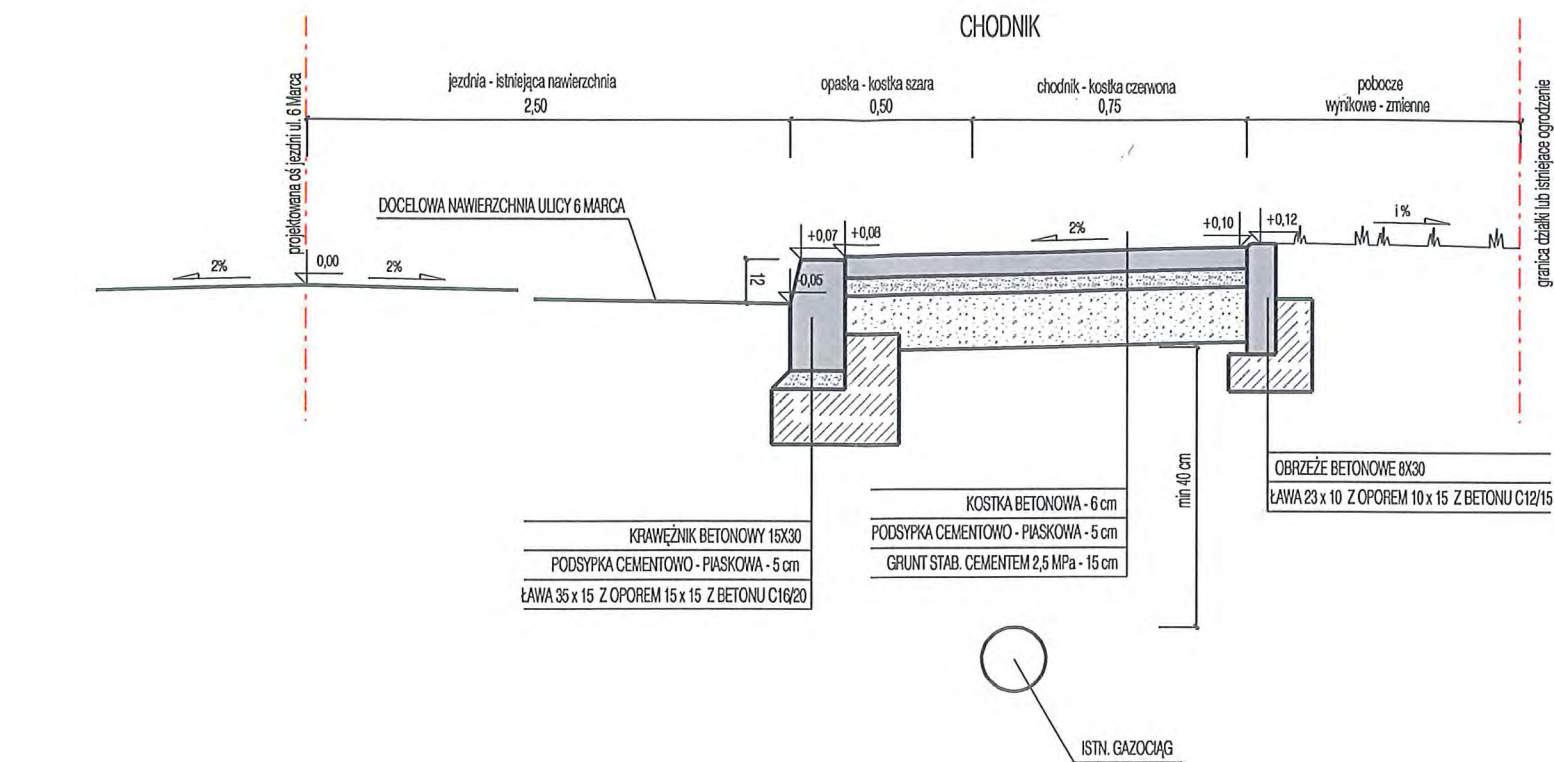
  
Adam Stręciwilk

Osoba do kontaktu: Jacek Ziemer (jacek.ziemer@gdansk.psgaz.pl)

Minimalne odległości gazociągu od krawężnika  
skala 1: 20





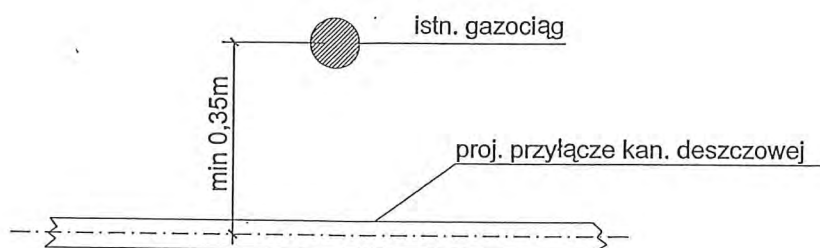


PROFIL	"PROFIL" Drog i Mosty mgr inż. Andrzej Stachowicz 86-300 Grudziądz, ul. Rożanowicza 21	Inwestor: GMINA GRUDZIĄDZ ul. Wyickiego 38 86-300 GRUDZIĄDZ	projektant bryła drogowia mgr inż. Andrzej Stachowicz GP.179423/1/01/04	specjalność konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg i nawierzchni kołowych			Data: C	Skala: 1:20	Nr rys.: 3
PREKROJE KONSTRUKCYJNE									

projekt opracowany na mapie numerycznej przy użyciu licencjonowanego programu Bentley PowerDraft

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWNIE ZABRONIONE

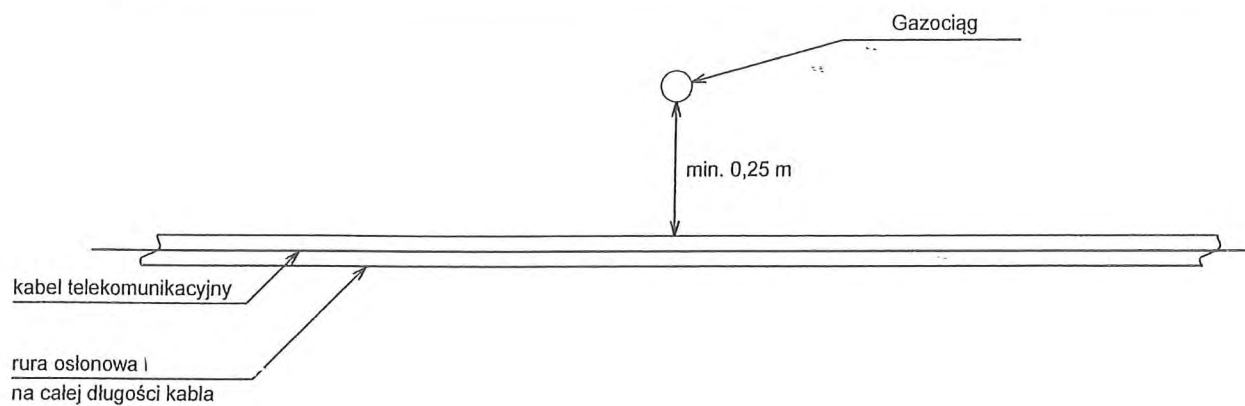
## Skrzyżowanie gazociągu z kanalizacją zgodnie z PN-91/M-34501



**UWAGA!** W przypadku gdy kanalizacja  
przebiegać będzie bliżej niż 0,3m od gazociągu  
należy założyć rurę ochronną PE

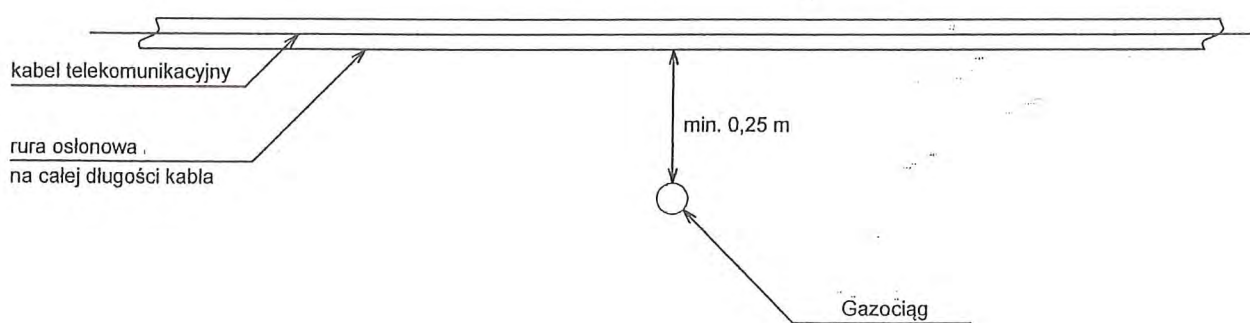
## Dla gazociągu ułożonego nad kablem telekomunikacyjnym

poziom terenu



## Dla gazociągu ułożonego poniżej kabla telekomunikacyjnego

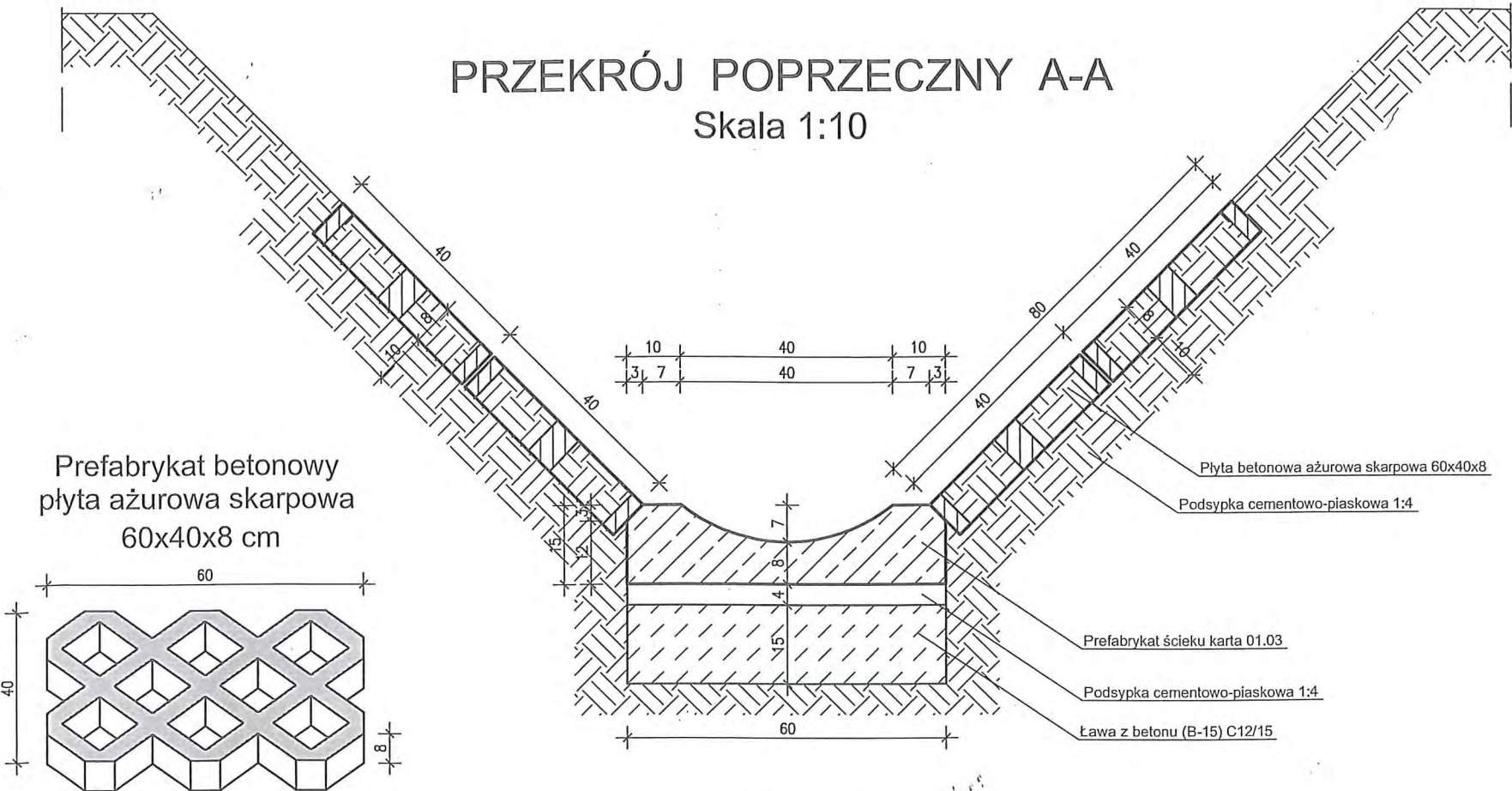
poziom terenu





# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

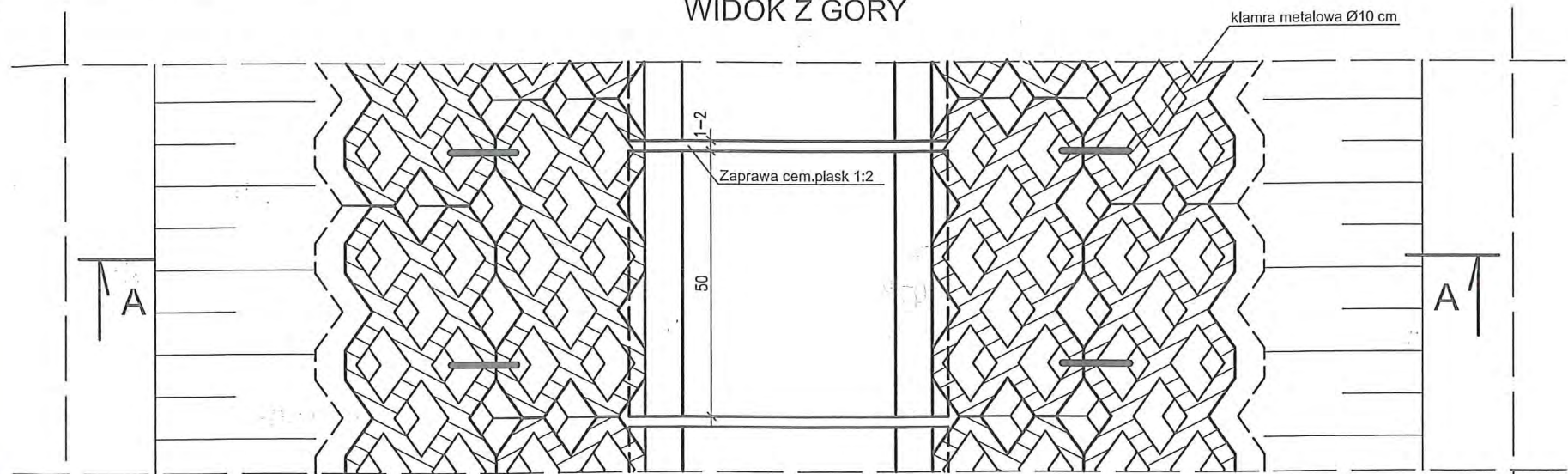
Skala 1:10



## UMOCNIENIE DNA I SKARP ROWU ŚCIEKIEM DROGOWYM "KORYTKOWYM" ORAZ PŁYTAMI BET. AŻUROWYMI

SKALA 1:10

### WIDOK Z GÓRY



#### UWAGA:

Ze względów technologicznych należy stosować jednorodność materiałów na podbudowę drogi i podbudowę ścieku. Rozwiązanie przedstawione w karcie 01.04 stanowi wymagania minimalne.

#### MATERIAŁY na 1m ścieku

1. Płyta ściekowa -2 szt.
2. Podsypka cem.-piaskowa 1:4 - 0,005 m<sup>3</sup>
3. Zaprawa cem. piaskowa 1:2 - 0,004 m<sup>3</sup>
4. Masa zalewowa - 0,57 kg
5. Beton (B-15) C12/15 - 0,09m<sup>3</sup>

#### Zamawiający:

Nazwa projektu:

Branża:

Drogowa

Imię i nazwisko  
Nr uprawnień

Data

Podpis

Projektował:

Skala:

1: 10

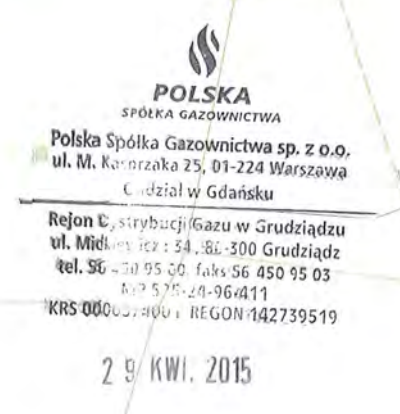
Asystent projektanta:

mgr inż. Sylwia Sokółowska

Sprawdził:

Nr rysunku:





Ważne wyłącznie z uzgodnieniem  
23.01/BR/EL/2015 2.9 KW. 2015 arkusz od A do G.

RYS. 1.D RYS. 1.E RYS. 1.F RYS. 1.G

Specjalista ds. Technicznych

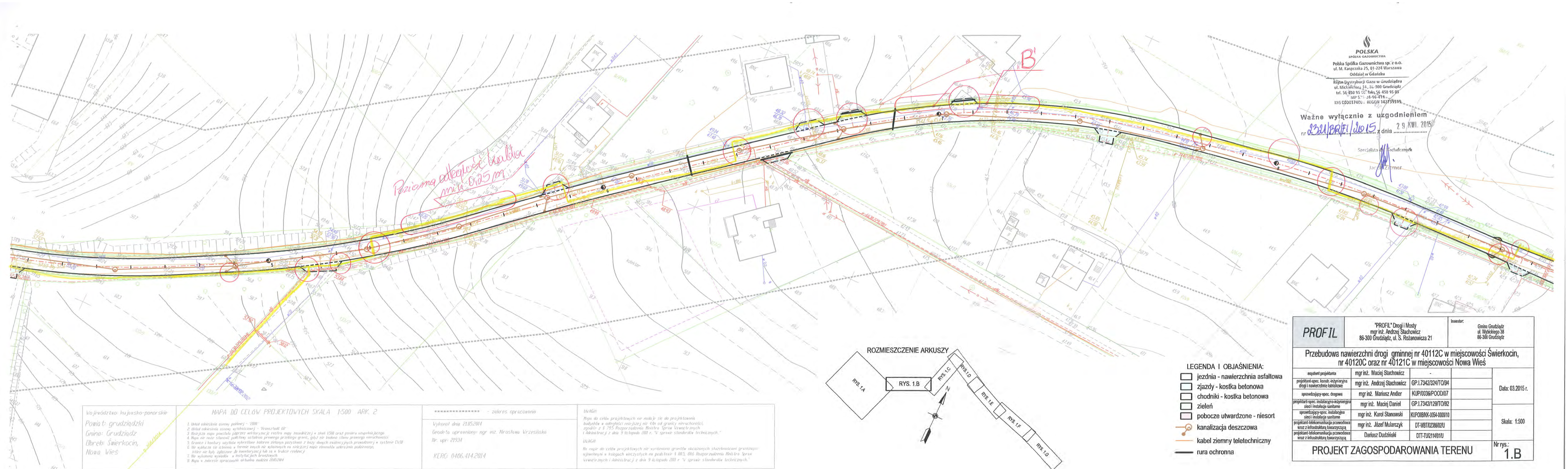
ROZMIESZCZENIE ARKUSZY

**LEGENDA I OBJAŚNIENIA:**

-  jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
-  zjazdy - kostka betonowa
-  chodniki - kostka betonowa
-  zielen
-  pobocze utwardzone - niesort
-  kanalizacja deszczowa
-  kabel ziemny teletechniczny
-  rura ochronna

[illegible]





**POLSKA**  
SPÓŁKA GAZOWNICTWA  
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział w Gdańsku  
Ręjon Dystrybucji Gazu w Grudziądzu  
ul. Mickiewicza 34, 86-300 Grudziądz  
tel. 56 450 95 00; faks 56 450 95 03  
NIP 575-48-96-414  
KRS 000037400; REGON 143759549

Ważne wyłączenie z uzgodnieniem  
nr 0321/PK/PL/2015 z dnia 29 KWI. 2015

Specjalista ds. Technicznych  
Jacek Ziemiński

województwo kujawsko-pomorskie  
Powiat: grudziądzki  
Gmina: Grudziądz  
Obręb: Świerkocin,  
Nowa Wieś

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500 ARK. 2

1. Układ odniesienia osnowy poziomej - "2000"  
2. Układ odniesienia osnowy wysokościowej - "Krasnodol 60"  
3. Najwyższa mapa powstała poprzez wektoryzację rasteru mapy zasadniczej o skali 1:500 oraz ponowne uzupełnienie  
4. Mapa nie może stanowić podstawy ustalania prawnego przebiegu granic, gdyż nie buduje stanu prawnego nieruchomości  
5. Granice i kontury użytków wydzielonych ustalono na podstawie danych ewidencyjnych prowadzonej w systemie CVIII  
6. Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wyrażonych na niniejszej mapie elementów infrastruktury podziemnej,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub są w trakcie realizacji  
7. Nie wykonano wywiadów w instalacjach brzoźnych  
8. Mapa w zakresie opracowania aktualna na dzień 21.05.2014

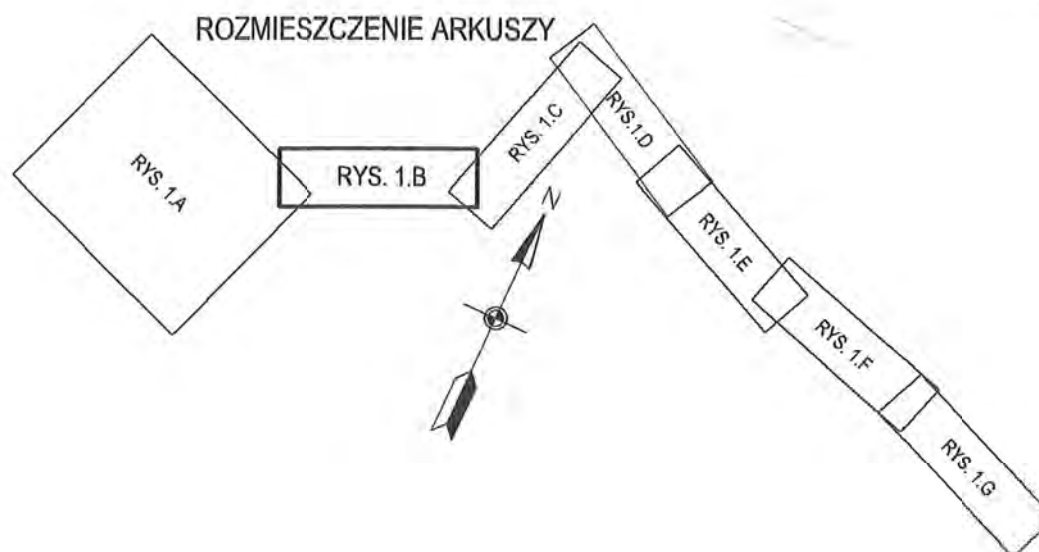
----- - zakres opracowania

Wykonano dnia 21.05.2014  
Geodeta uprawniony mgr inż. Mirosław Wrzesiński  
Nr. upr. 21934

KRG: 0406.414.2014

UWAGA:  
Mapa do celów projektowych nie nadaje się do projektowania  
budynków w odległości mniejszej niż 40m od granicy nieruchomości,  
zgodnie z § 795 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych  
i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. "w sprawie standardów technicznych."

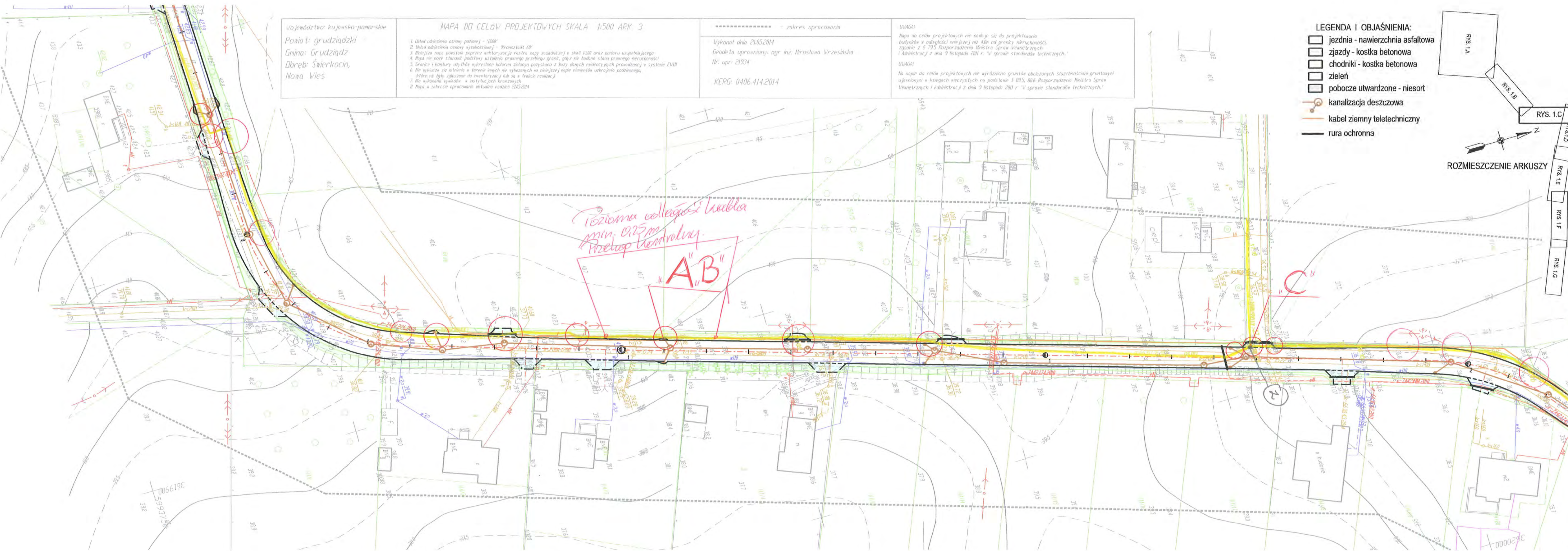
UWAGA:  
Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów przeznaczonych służebnościom gruntowym  
ujawnionymi w księgach wieczystych na podstawie § 803, 806 Rozporządzenia Ministra Spraw  
Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. "w sprawie standardów technicznych."



- LEGENDA I OBJAŚNIENIA:
- jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
  - zjazdy - kostka betonowa
  - chodniki - kostka betonowa
  - zieleni
  - pobocze utwardzone - niesort
  - kanalizacja deszczowa
  - kabel ziemny teletechniczny
  - rura ochronna

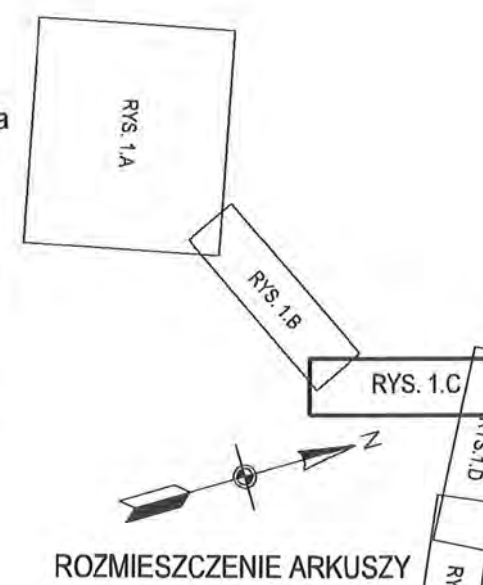
<b>PROFIL</b>		"PROFIL" Drogi i Mosty mgr inż. Andrzej Stachowicz 86-300 Grudziądz, ul. S. Rożanowicza 21		Inwestor:  Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz	
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 40112C w miejscowości Świerkocin, nr 40120C oraz nr 40121C w miejscowości Nowa Wieś					
asystent projektanta		mgr inż. Maciej Stachowicz		Data: 03.2015 r.	
projektant-spec. konstr.-inżynierska drogi i nawierzchnie łoniskowe		mgr inż. Andrzej Stachowicz GP.1.7342/324/TO/94			
sprawdzający-spec. drogowy		mgr inż. Mariusz Andler KUP.0036/POOD/07		Skala: 1:500	
projektant-spec. instalacyjno-inżynierska sieci i instalacje sanitarne		mgr inż. Maciej Daniel GP.1.7342/129/TO/92			
sprawdzający-spec. instalacyjna sieci i instalacje sanitarne		mgr inż. Karol Stanowski KUP.OIBKK-0054-0009/10			
projektant-telekomunikacja przewodowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		mgr inż. Józef Mularczyk DT-WBT.02386/02U			
projektant-telekomunikacja przewodowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Dariusz Dudziński DTT-TUJ2114/01U		Nr rys.: <b>1.B</b>	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					



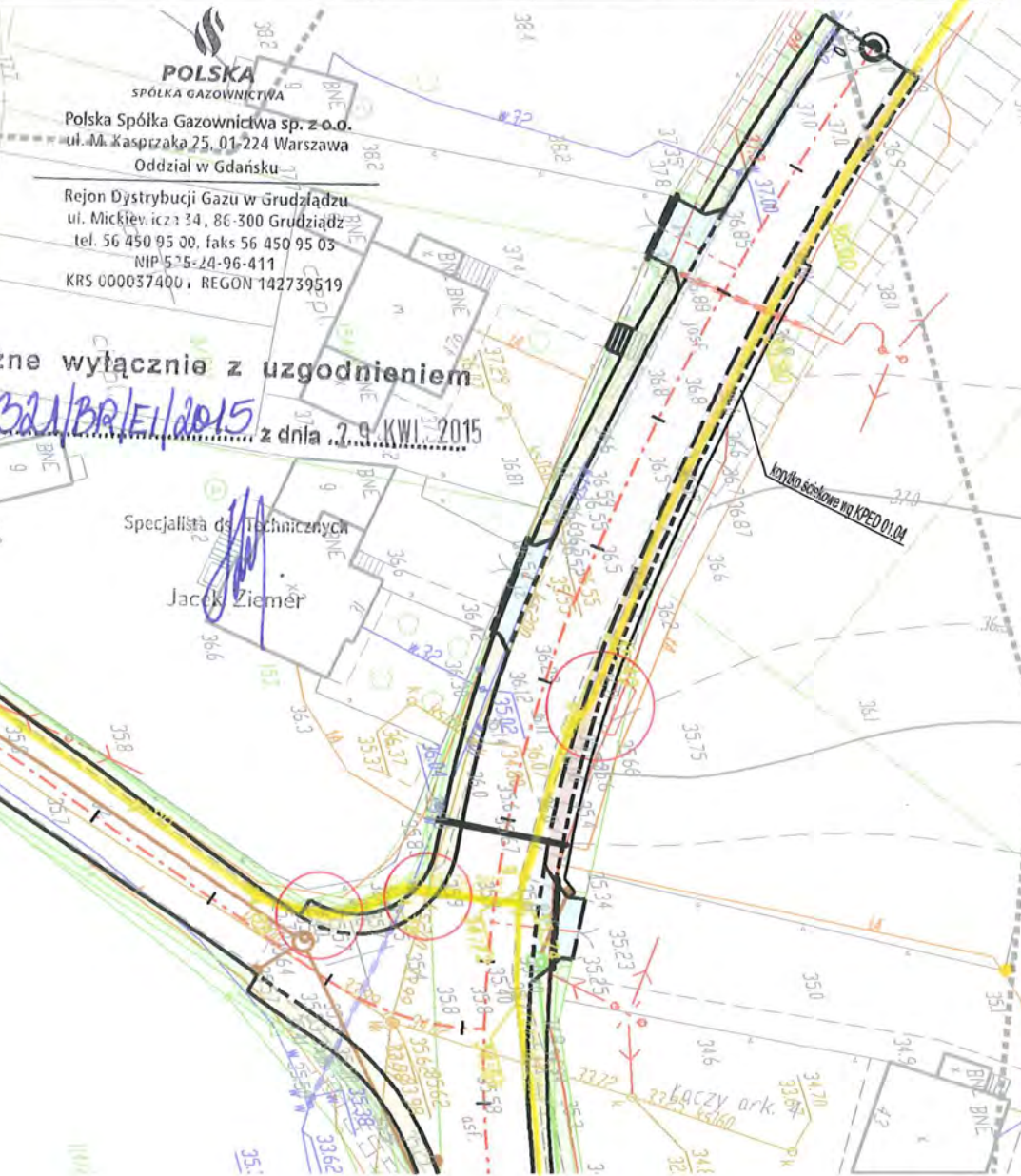


województwo kujawsko-pomorskie Powiat: grudziądzki Gmina: Grudziądz Długość: Świerkocin, Nowa Wieś	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500 ARK. 3  1. Układ odniesienia osnowy poziomej - "2000" 2. Układ odniesienia osnowy wysokościowej - "Kronsztadt 88" 3. Wskazanie mapy podłoża i rodzaju podłoża mapy zasadniczej i skali 1:500 oraz planu uśrednionego 4. Mapa nie może służyć do ustalenia granicy przyległości, gdyż nie zawiera stanu prawnego nieruchomości 5. Granice i kontury użytku wybranych terenów zostały pozyskane z bazy danych ewidencyjnych prowadzonej w systemie EVID 6. Nie wyklucza się istnienia terenów innych niż wymienionych na niniejszej mapie elementów uśrednienia podłoża, które nie były zgłoszone do ewidencji lub są w trakcie realizacji 7. Nie wykonano wyznaczenia i oznaczenia terenów 8. Mapa w zakresie opracowania aktualna na dzień 21.05.2014	***** - zakres opracowania  Wykonat dnia 21.05.2014 Geodeta uprawniony: mgr inż. Mirosław Wrzesiński Nr. upr.: 21934  KRG: 0406.414.2014	UWAGA: Mapa do celów projektowych nie nadaje się do projektowania budynków w odległości nie większej niż 40m od granicy nieruchomości, zgodnie z § 79.5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2001 r. w sprawie standardów technicznych.  UWAGA: Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono granic obciążonych służebnościami gruntowymi użytkownikowi w księgach wieczystych na podstawie § 80.5, 80.6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2001 r. w sprawie standardów technicznych.

- LEGENDA I OBJAŚNIENIA:
- jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
  - zjazd - kostka betonowa
  - chodniki - kostka betonowa
  - zieleni
  - pobocze utwardzone - niesort
  - kanalizacja deszczowa
  - kabel ziemny teletechniczny
  - rura ochronna



<b>PROFIL</b>		"PROFIL" Drogi i Mosty mgr inż. Andrzej Stachowicz 86-300 Grudziądz, ul. S. Rożanowicza 21		Inwestor: Gmina Grudziądz ul. Wybrzeżnego 38 86-300 Grudziądz	
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 40112C w miejscowości Świerkocin, nr 40120C oraz nr 40121C w miejscowości Nowa Wieś					
asystent projektanta		mgr inż. Maciej Stachowicz		-	
projektant-spec. konstr.-inżynierska drogi i nawierzchnie lotniskowe		mgr inż. Andrzej Stachowicz		GP.1.7342/324/TO/94	
sprawdzający-spec. drogowy		mgr inż. Mariusz Andler		KUP.0036/POOD/07	
projektant-spec. instalacyjno-inżynierska sieci i instalacje sanitarne		mgr inż. Maciej Daniel		GP.1.7342/129/TO/92	
sprawdzający-spec. instalacyjna sieci i instalacje sanitarne		mgr inż. Karol Stanowski		KUP.OIBAK-0054-0008/10	
projektant-telekomunikacja przewodowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		mgr inż. Józef Mularczyk		DT-WBT.02386/02U	
projektant-telekomunikacja przewodowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Dariusz Dudziński		DTT-TU.2114/01U	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					Nr rys.: <b>1.C</b>



Ważne wyłączenie z uzgodnieniem  
nr 1321/B/01/2015 z dnia 2.9.2015

Specjalista ds. technicznych  
Jacek Ziemiński



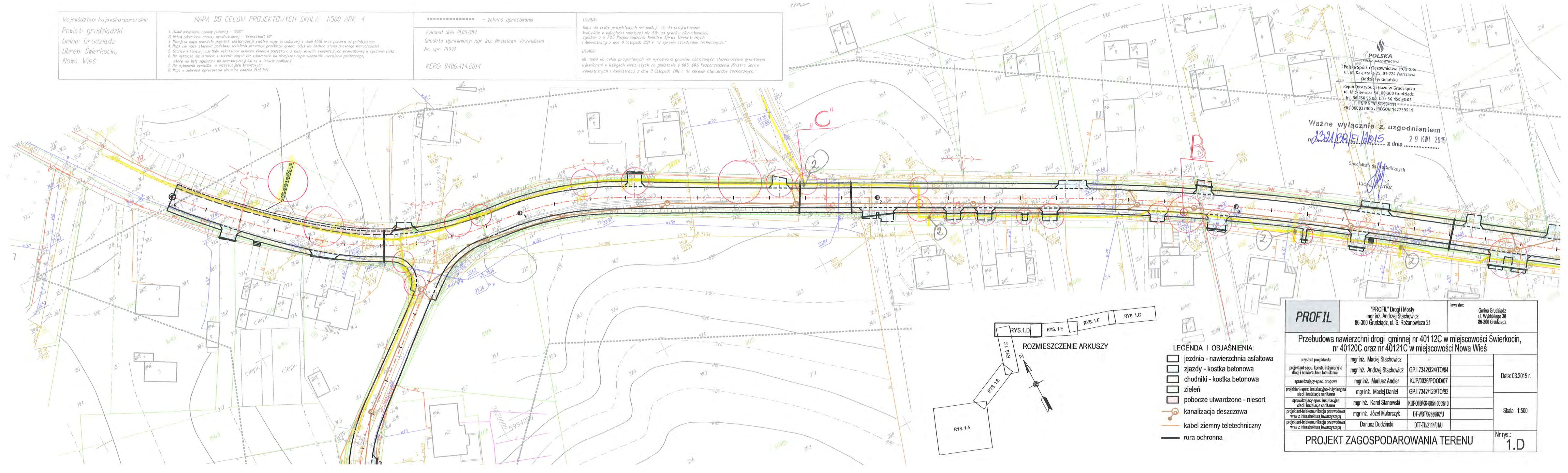
Województwo kujawsko-pomorskie  
Powiat grudziądzki  
Gmina: Grudziądz  
Długość: Świerkocin,  
Nowa Wieś

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500 ARK. 4

----- - zakres opracowania

Wykonano dnia 21.05.2014  
Geodeta uprawniony: mgr inż. Mirosław Wrzesiński  
Nr. upraw. 21934  
KRG: 0406.414.2014

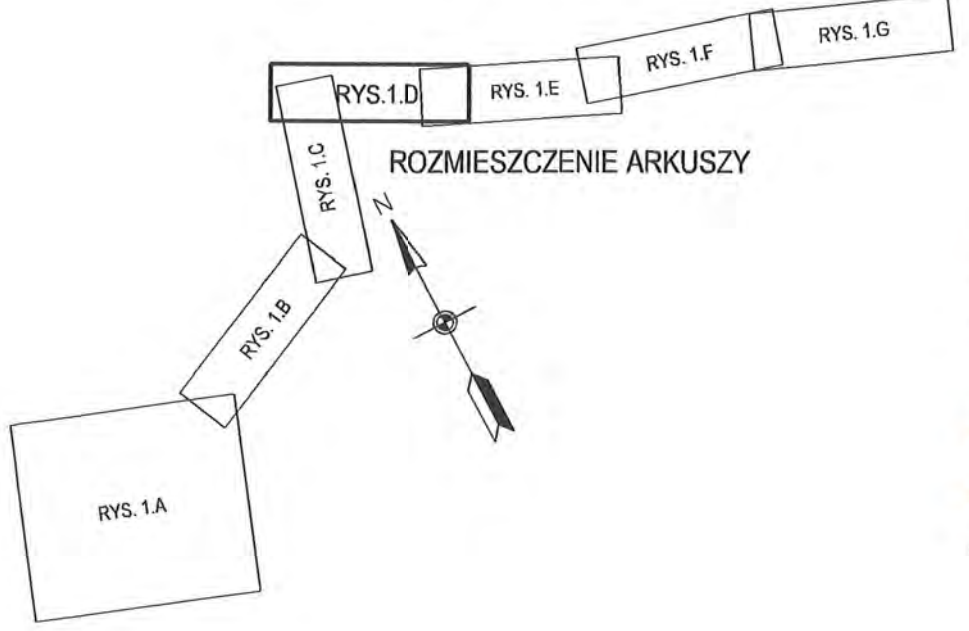
UWAGI:  
Mapa do celów projektowych nie nadaje się do projektowania  
budynków w odległości mniejszej niż 40m od granicy nieruchomości,  
zgodnie z § 795 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych  
i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych.  
UWAGA:  
Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi  
ujawnionymi w księgach wieczystych na podstawie § 803, 806 Rozporządzenia Ministra Spraw  
Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych.



**POLSKA**  
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział w Gdańsku  
Rejon Dystrybucji Gazu w Grudziądzu  
ul. Mickiewicza 34, 86-300 Grudziądz  
tel. 56 450 95 00, fax 56 450 95 03  
NIP 515 24 96 411  
KRS 000037400, REGON 142739519

Ważne wyłączenie z uzgodnieniem  
nr 1321/PRIEL/2015 z dnia 2.9.2015

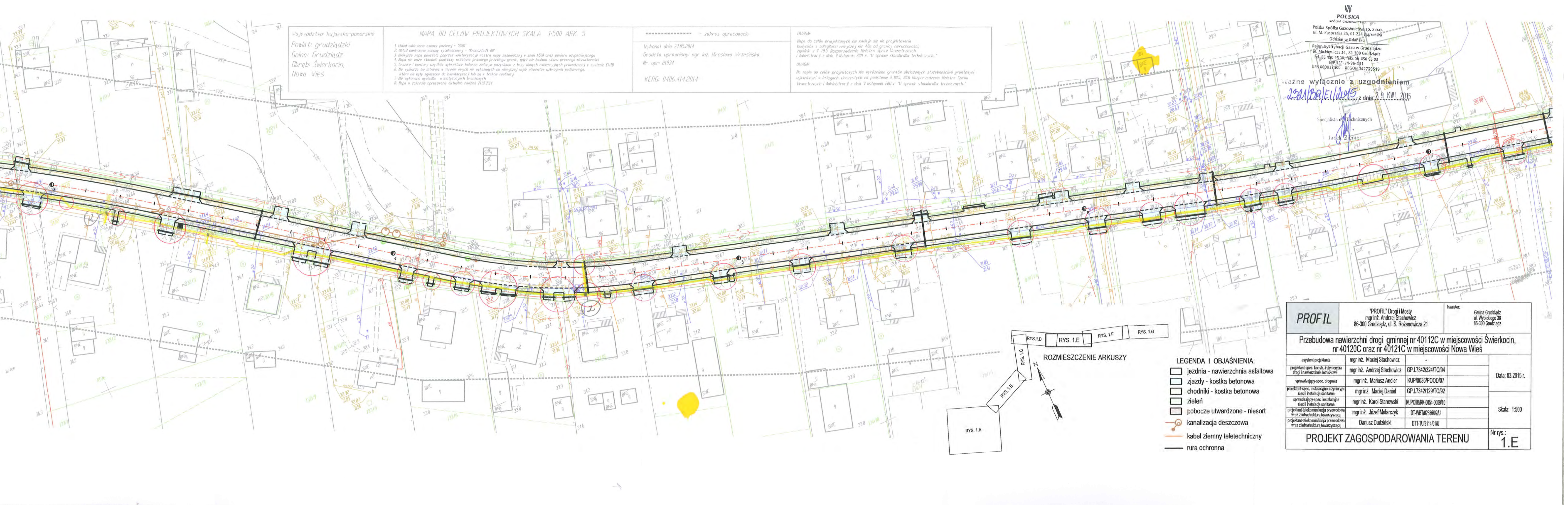
Specjalista ds. Technicznych  
Jacek Ziemiński



- LEGENDA I OBJAŚNIENIA:
- jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
  - zjazdy - kostka betonowa
  - chodniki - kostka betonowa
  - zielen
  - pobocze utwardzone - niesort
  - kanalizacja deszczowa
  - kabel ziemny teletechniczny
  - rura ochronna

<b>PROFIL</b>		"PROFIL" Drogi i Mosty mgr inż. Andrzej Stachowicz 86-300 Grudziądz, ul. S. Rożanowicza 21		Inwestor: Gmina Grudziądz ul. Wybińskiego 38 86-300 Grudziądz	
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 40112C w miejscowości Świerkocin, nr 40120C oraz nr 40121C w miejscowości Nowa Wieś					
asystent projektanta		mgr inż. Maciej Stachowicz		Data: 03.2015 r.	
projektant-spec. konstr.-inżynierska drogi i nawierzchnie lotniskowe		mgr inż. Andrzej Stachowicz GP.1.7342/324/TO/94			
sprawdzający-spec. drogowy		mgr inż. Mariusz Andler KUP.0036/POOD/07		Skala: 1:500	
projektant-spec. instalacyjno-inżynierska sieci i instalacje sanitarne		mgr inż. Maciej Daniel GP.1.7342/129/TO/92			
sprawdzający-spec. instalacyjna sieci i instalacje sanitarne		mgr inż. Karol Stanowski KUP.018K-0054-0009/10			
projektant-telekomunikacja przewodowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		mgr inż. Józef Mularczyk DT-WBT02386/02U			
projektant-telekomunikacja przewodowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Dariusz Dudziński DT-TU21214/01U		Nr rys.: <b>1.D</b>	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					





Województwo kujawsko-panorskie  
Powiat: grudziądzki  
Gmina: Grudziądz  
Dzielnica: Świerkocin,  
Nowa Wieś

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500 ARK. 5

1. Układ odniesienia osiowy poziomej - "Krausstadt 60"  
2. Układ odniesienia osiowy pionowej - "Krausstadt 60"  
3. Niezależna mapa powstała poprzez wektoryzację z satelity 1500 oraz planu sytuacyjnego  
4. Mapa nie może być używana do ustalenia granicy przysięgi, gdyż nie posiada ona statusu granicy przysięgi  
5. Granice i kontury użytku wykreślone na podstawie danych z bazy danych ewidencyjnych państwowej i systemie CVID  
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie objawionych na niniejszej mapie elementów infrastruktury podziemnej,  
które nie były zgłoszone do ewidencji i nie są w trakcie realizacji  
7. Nie wykonano pomiarów w terenie  
8. Mapa w zakresie opracowania aktualna na dzień 21.05.2014

----- zakres opracowania

Wykonano dnia 21.05.2014  
Geodeta uprawniony: mgr inż. Mirosław Wrzesiński  
Nr upraw. 21934

KERG: 0406.414.2014

UWAGA:  
Mapa do celów projektowych nie należy się do projektowania  
budynków w odległości mniejszej niż 10m od granicy nieruchomości,  
zgodnie z § 4. 79.5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych  
i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. "V sprawie standardów technicznych."

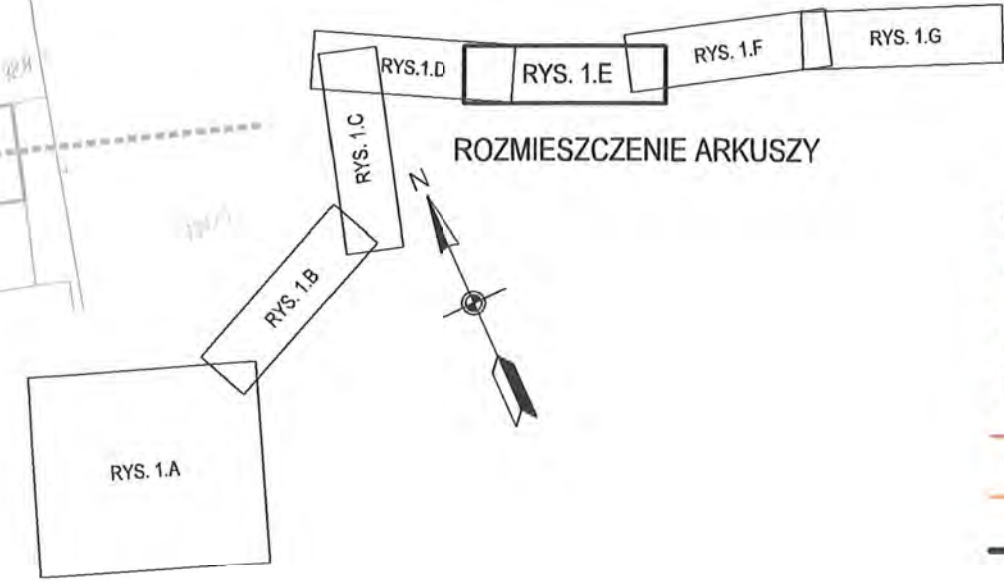
UWAGA:  
Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi  
ujawnionymi w księgach wieczystych na podstawie § 80.5, 80.6 Rozporządzenia Ministra Spraw  
Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. "V sprawie standardów technicznych."

**POLSKA**  
SPÓŁKA GAZOWNICZA  
Polska Spółka Gazownicza sp. z o.o.  
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział w Gdańsku

Rejon Dystrybucji Gazu w Grudziądzu  
ul. Mickiewicza 34, 86-300 Grudziądz  
tel. 86 430 95 00, faks 86 430 95 03  
NIP 525-24-96-411  
KRS 000037400, REGON 142739519

**ważne wyłącznie z uzgodnieniem**  
**23.01.2015** z dnia 2.9.2015

Specjalista ds. Technicznych  
Jacek Ziemiński



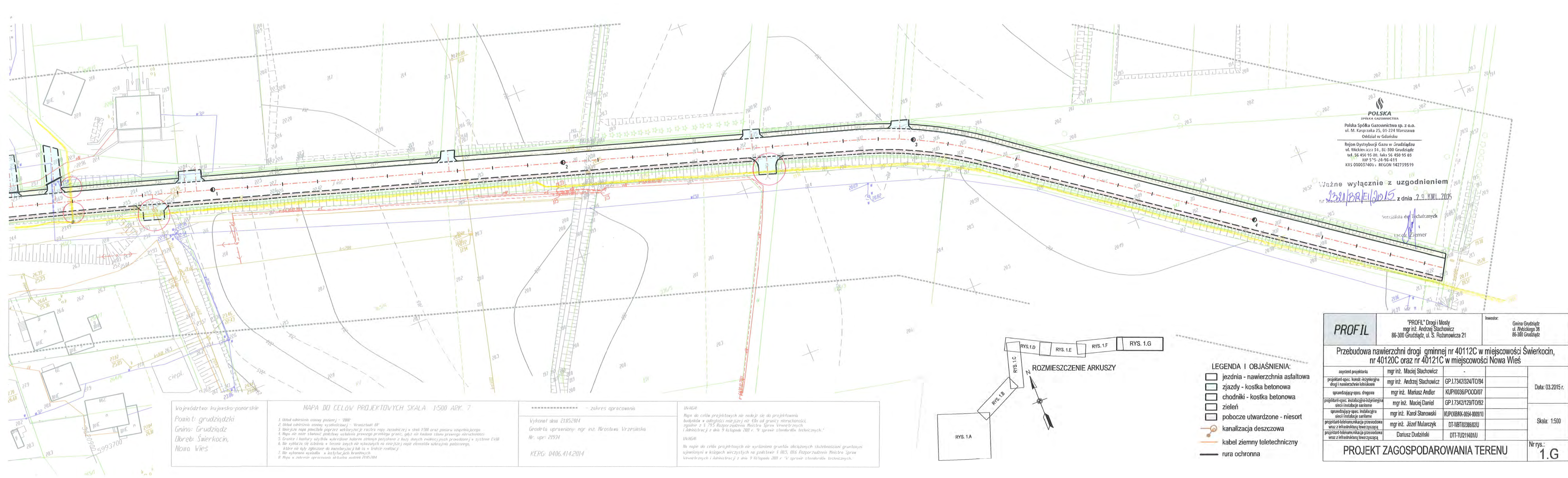
- LEGENDA I OBJAŚNIENIA:
- jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
  - zjazdy - kostka betonowa
  - chodniki - kostka betonowa
  - zieleni
  - pobocze utwardzone - niesort
  - kanalizacja deszczowa
  - kabel ziemny teletechniczny
  - rura ochronna

<b>PROFIL</b>		"PROFIL" Drogi i Mosty mgr inż. Andrzej Stachowicz 86-300 Grudziądz, ul. S. Rożanowicza 21		Inwestor: Gmina Grudziądz ul. Wyńskiego 38 86-300 Grudziądz	
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 40112C w miejscowości Świerkocin, nr 40120C oraz nr 40121C w miejscowości Nowa Wieś					
asystent projektanta		mgr inż. Maciej Stachowicz		Data: 03.2015 r.	
projektant-spec. konstr.-inżynierska drogi i nawierzchnie lotniskowe		mgr inż. Andrzej Stachowicz GP.1.7342/324/TO/94			
sprawdzający-spec. drogowy		mgr inż. Mariusz Andler KUP.0036/POOD/07		Skala: 1:500	
projektant-spec. instalacyjno-inżynierska sieci i instalacje sanitarne		mgr inż. Maciej Daniel GP.1.7342/129/TO/92			
sprawdzający-spec. instalacyjno sieci i instalacje sanitarne		mgr inż. Karol Stanowski KUP.0186K-0054-0009/10			
projektant-telekomunikacja przewodowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		mgr inż. Józef Mularczyk DT-WBT.02386/02J			
projektant-telekomunikacja przewodowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Dariusz Dudziński DTT-TU.2114/01J		Nr rys.: <b>1.E</b>	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					









**POLSKA**  
SPÓŁKA GAZOWNICTWA  
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział w Gdańsku  
Rejon Dystrybucji Gazu w Grudziądzu  
ul. Mickiewicza 34, 86-300 Grudziądz  
tel. 56 450 95 00, faks 56 450 95 03  
NIP 575-24-96-411  
KRS 000037400, REGON 142739519

Ważne wyłączenie z uzgodnieniem  
nr 1391/BRE/2015 z dnia 2.0.KW.1.2015  
Socjalista dy. Technicznych  
Jacek Ziemierny

Województwo kujawsko-panorskie  
Powiat grudziądzki  
Gmina: Grudziądz  
Dobre: Świerkocin,  
Nowa Wies

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500 ARK. 7  
1. Układ odniesienia osnowy poziomej - "2000"  
2. Układ odniesienia osnowy wysokościowej - "Krasztadt 68"  
3. Należy pamiętać o podaniu w skali 1:500 oraz podaniu w skali 1:500  
4. Mapa nie może stanowić podstawy ustalania granic, gdyż nie posiada ona prawa prawnego  
5. Granice i kontury wydzielone kolorem zielonym pozostają z bazy danych ewidencyjnych prowadzonej w systemie EVII  
6. Nie wykazuje się istnienia terenów innych niż wykazanych na niniejszej mapie elementów infrastruktury publicznej,  
które nie były zgłoszone do ewidencji lub są w trakcie realizacji  
7. Nie wykonano wywiadów w instalacjach branżowych  
8. Mapa w zakresie opracowania absolutnie aktualna 21.05.2014

Wykonat dnia 21.05.2014  
Geodeta uprawniony: mgr inż. Mirosława Wrzesińska  
Nr. upr.: 21934  
KRG: 0406.414.2014

UWAGA!  
Mapa do celów projektowych nie nadaje się do projektowania  
budynków w odległości nie większej niż 10m od granicy nieruchomości  
zgodnie z § 795 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych  
i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. "V sprawie standardów technicznych."  
UWAGA!  
Na mapie do celów projektowych nie wyznaczono granic obciążonych służebnościami gruntowymi  
użytkownikowi w księgach wieczystych na podstawie § 805, 806 Rozporządzenia Ministra Spraw  
Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. "V sprawie standardów technicznych."

- LEGENDA I OBJAŚNIENIA:
- jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
  - zjazdy - kostka betonowa
  - chodniki - kostka betonowa
  - zieleni
  - pobocze utwardzone - niesort
  - kanalizacja deszczowa
  - kabel ziemny teletechniczny
  - rura ochronna

<b>PROFIL</b>		"PROFIL" Drog i Mosty mgr inż. Andrzej Stachowicz 86-300 Grudziądz, ul. S. Rożanowicza 21		Investor: Gmina Grudziądz ul. Włocławska 38 86-300 Grudziądz
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 40112C w miejscowości Świerkocin, nr 40120C oraz nr 40121C w miejscowości Nowa Wieś				
asystent projektanta	mgr inż. Maciej Stachowicz	-		Data: 03.2015 r.
projektant-spec. konstr.-inżynierska drogi i nawierzchnie lotniskowe	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GP.1.7342/324/TO/94		
sprawdzający-spec. drogowa	mgr inż. Mariusz Andler	KUP/0036/POOD/07		Skala: 1:500
projektant-spec. instalacyjno-inżynierska sieci i instalacje sanitarne	mgr inż. Maciej Daniel	GP.1.7342/129/TO/92		
sprawdzający-spec. instalacyjna sieci i instalacje sanitarne	mgr inż. Karol Stanowski	KUP/018BKX-0054-0009/10		
projektant-telekomunikacja-przebudowa wraz z infrastrukturą łączącą	mgr inż. Józef Mularczyk	DT-VBT/02386/02/U		
projektant-telekomunikacja-przebudowa wraz z infrastrukturą łączącą	Dariusz Dudziński	DT-TU/2114/01/U		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Nr rys.: <b>1.G</b>