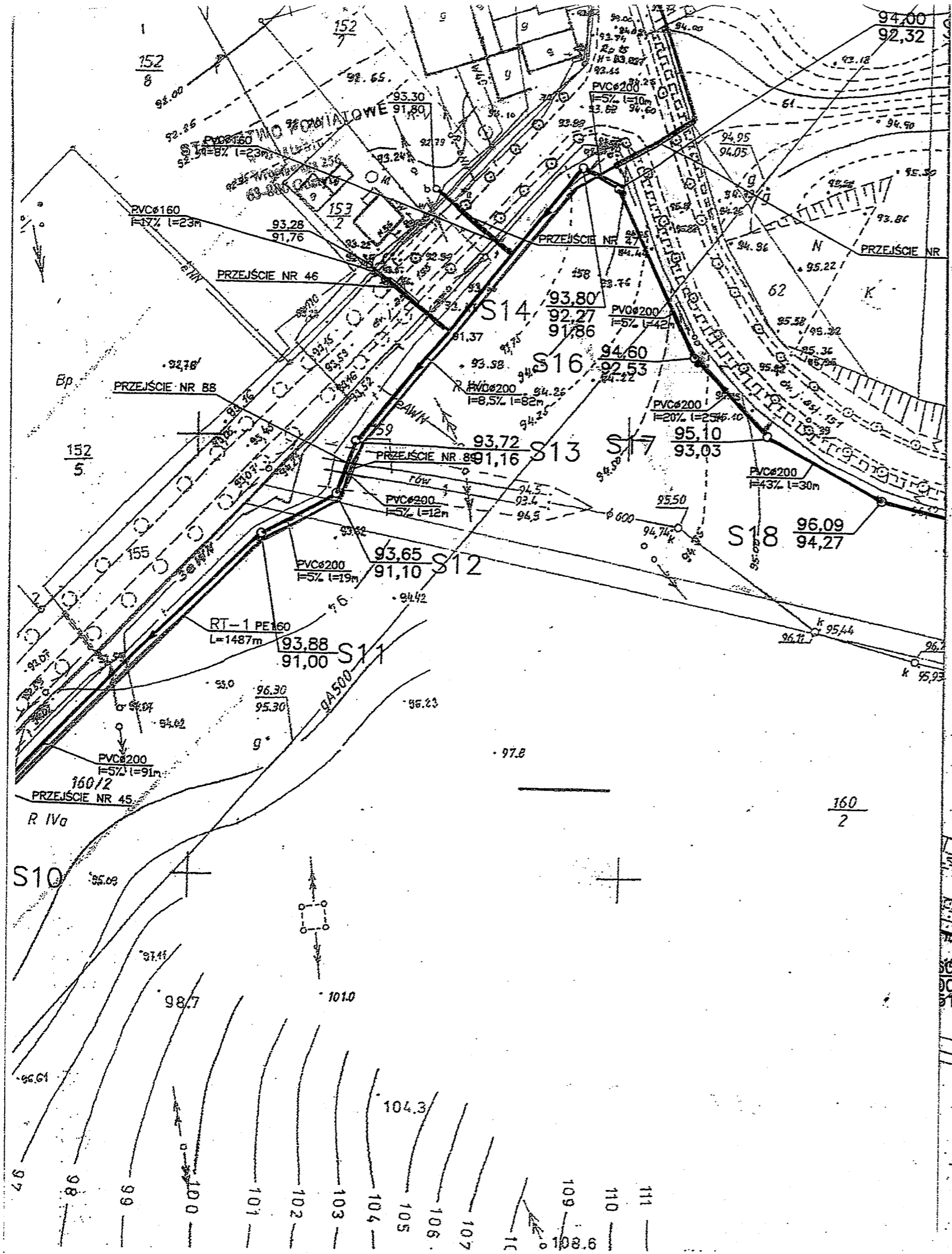


NAZWA ZADANIA	"Podrzecze, Grabonóg" – sieć kanalizacji sanitarnej, gm. Piaski, pow. Gostyń			
ADRES	Podrzecze, Grabonóg, gm. Piaski, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Mapa sytuacyjno-wysokościowa			
DATA: I 2005r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:1000
Projektant	mgr inż. E. Bak	1027/87/Lo		Nr rys. 29
	mgr inż. A. Grzesiak	1067/88/Lo		
	mgr inż. H. Kozdrój	678/85/Lo		



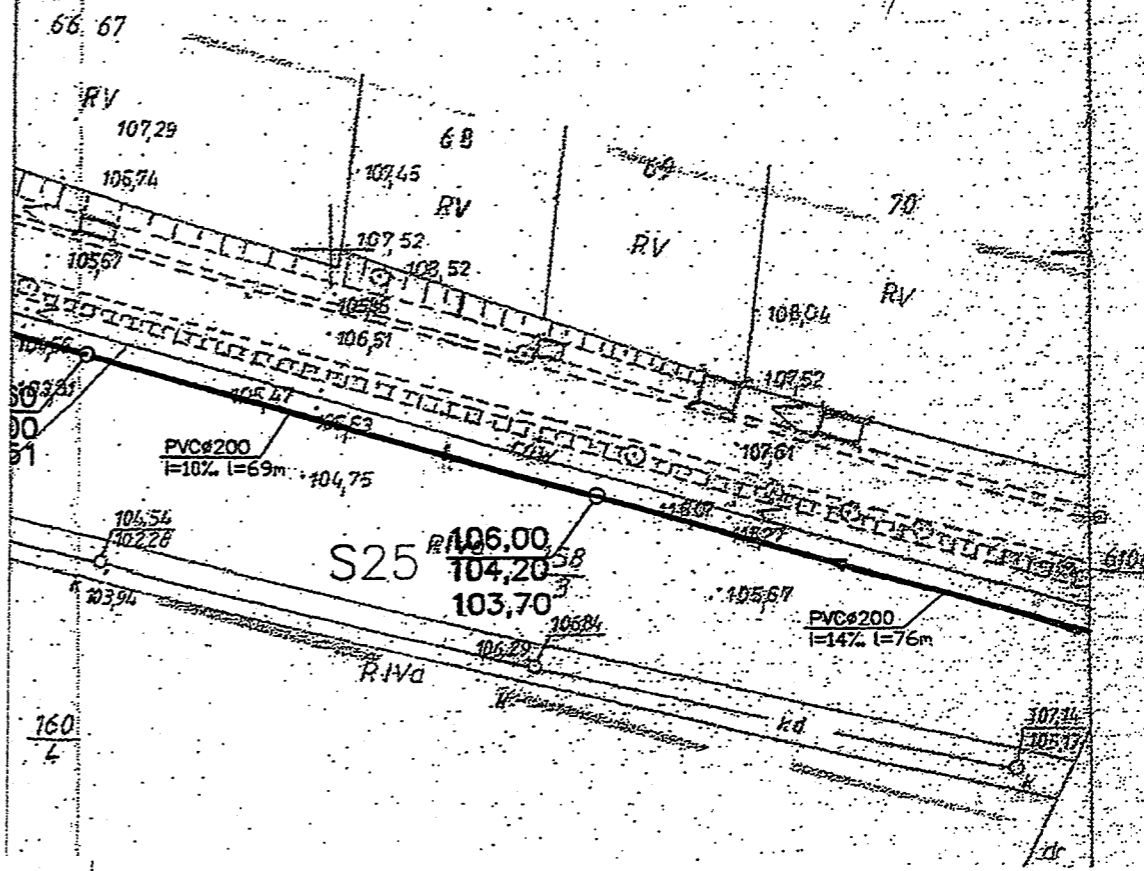
POLSKIE GÓRNICTWO NAFTOWE I GAZOWNICTWO S.A. w Warszawie
 REGIONALNY ODDZIAŁ PRZESYŁU W POZNANIU
 61-859 Poznań ul. Grobla 15

Na podstawie przedłożonych planów stwierdza się kolizję projektowanych obiektów z istniejącą siecią gazową wysokiego ciśnienia.

Uwagi w uzgodnieniu nr *TT-452-122/75105*
 Data *3/05/05* Uzgodnił: *[Signature]*

WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Dział Techniczno-Technologiczny
 Specjalista d/s Gazociągów
[Signature]
 Zdzisław Krzyczyski





Oddział Regionalny w Poznaniu

61- 875 Poznań, al. Niepodległości 8, tel.: 63 - 31 - 895, 63 - 31 - 339, fax: 63 - 32 - 398

Poznań, dnia 27.05.2005r

IRPT1d-507U/67/2005

**Przedsiębiorstwo
Geodezyjno – Projektowe
„GOSPOL”
Rynek 10
63-800 GOSTYŃ**

Dotyczy: uzgodnienia projektu skrzyżowania kolektora kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłoczego ścieków bytowo - gospodarczych z linią kolejową Miejska Górka – Kościan w km 32,274

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Oddział Regionalny w Poznaniu uzgadnia projekt skrzyżowania kolektora kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 mm w rurze ochronnej (przeciskowej) \varnothing 356 mm i rurociągu tłoczego ścieków bytowo – gospodarczych \varnothing 160 mm w rurze ochronnej (przeciskowej) \varnothing 273 mm z linią kolejową Miejska Górka – Kościan w km 32,274 z następującymi uwagami i zaleceniami:

1. Skrzyżowania z torami kolejowymi należy wykonać zgodnie z uzgodnionym projektem z zachowaniem skrajni budowli i wymagań obowiązujących norm.
Wprowadzenie jakichkolwiek zmian w projekcie wymaga ponownych uzgodnień z PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Oddziałem Regionalnym w Poznaniu.
2. W rejonie projektowanego skrzyżowania nie występuje uzbrojenie podziemne, będące we władaniu PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Celem zlokalizowania i zabezpieczenia przed uszkodzeniem kabli kolejowych będących we władaniu innych Spółek PKP Inwestor /Wykonawca/ uzgodni i ustali ich dokładną lokalizację z: „PKP Energetyka” Sp. z o.o. Zakład Staropolski w Częstochowie Dział Eksploatacji w Ostrowie Wlkp. ul. Spichrzowa 11 oraz Telekomunikacją Kolejową Spółka z o.o. Zakład Telekomunikacji w Poznaniu ul. Reknicka 4.
Przebieg kolektora kanalizacji sanitarnej oraz rurociągu tłoczego na terenie PKP należy trwale oznakować.
3. Na 30 dni przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do Zakładu Linii Kolejowych w Ostrowie Wlkp. ul. Wolności 30, w celu ustalenia terminu rozpoczęcia i czasu trwania robót, zawarcia umowy na zajęcie pasa kolejowego oraz wydania pozwolenia wstępu na teren kolejowy. Czynności te są odpłatne.
4. Warunkiem wydania pozwolenia wstępu na teren kolejowy oraz zgody na rozpoczęcie robót jest podpisanie przez Inwestora z Zakładem Linii Kolejowych w Ostrowie Wlkp. umowy dzierżawy za pozostawienie kolektora kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłoczego ścieków bytowo - gospodarczych na terenie PKP.
5. Inwestor zobowiązany będzie pokryć koszty ewentualnych szkód powstałych w czasie wykonywania robót oraz awarii wynikłych w trakcie eksploatacji.
6. Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić bezpieczne warunki pracy za co ponosić będzie całkowitą odpowiedzialność.

7. Po zakończeniu robót teren należy doprowadzić do pierwotnego stanu.
8. Zakończenie robót należy zgłosić do Zakładu Linii Kolejowych w Ostrowie Wlkp. celem dokonania odbioru.
9. Inwestor zapewni wykonanie geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej inwentaryzacji powykonawczej (łącznie ze sprawdzeniem w stosunku do ewidencji gruntów).
10. Inwentaryzację powykonawczą należy wykonać wg obowiązujących instrukcji i przepisów GUGiK, postanowień „Prawa Geodezyjnego” i przepisów PKP D-19.
11. Operat pomiarowy wykonanej inwentaryzacji z części dotyczącej przebiegu kolektora kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłoczego ścieków bytowo - gospodarczych przez teren PKP należy przekazać do PKP S.A. Centrala Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu Wydział Geodezji i Regulacji Stanu Prawnego 61-875 Poznań Al. Niepodległości 8, który to kosztami prac kreślarskich aktualizacji map obciążą Inwestora. Poświadczenie przekazania operatu na ww. adres należy przedłożyć podczas odbioru robót.
12. Oddział Regionalny w Poznaniu nie będzie ponosić odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia kolektora kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłoczego ścieków bytowo - gospodarczych na terenie kolejowym powstałe nie z winy PKP lub w tych przypadkach, w których Inwestor nie dopełnił obowiązku geodezyjnej inwentaryzacji i przekazania jej wyników do PKP S.A.
13. Inwestor za pozostawienie kolektora kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłoczego ścieków bytowo - gospodarczych w gruncie kolejowym obciążony będzie przez Zakład Linii Kolejowych w Ostrowie Wlkp. jednorazową kwotą w wysokości 250 zł za 1 mb instalacji pod torem i 50 zł za 1 mb poza oraz opłatą dzierżawną na następne lata wg obowiązującego Cennika Opłat. Wysokość opłat może ulec zmianie na dzień wydania pozwolenia wstępu na teren kolejowy.

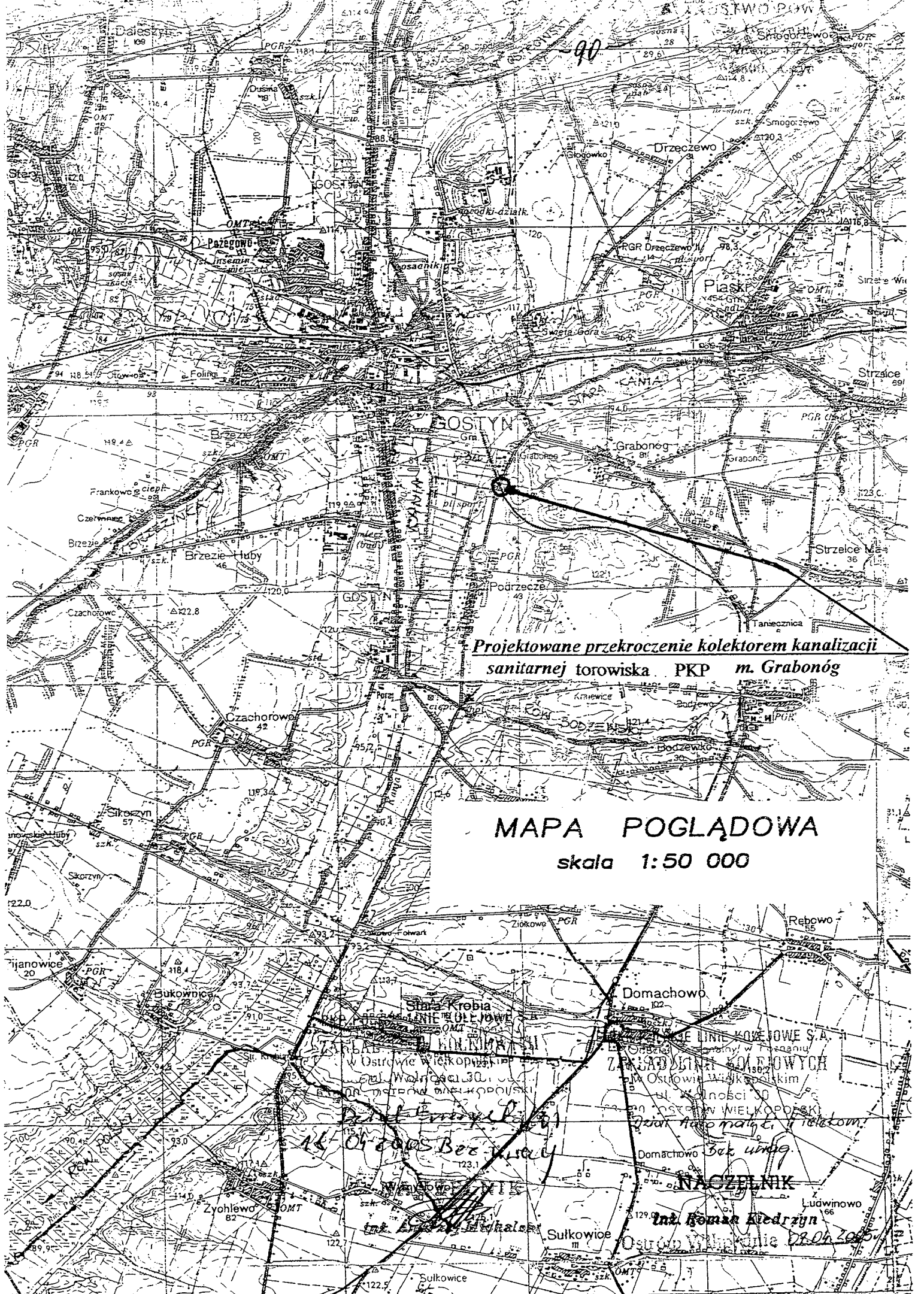
Niniejsze uzgodnienie nie jest równoznaczne z pozwoleniem wstępu dla Wykonawcy na teren kolejowy i jest **ważne do dnia 31.05.2007 roku**.

Uwagi dodatkowe: za uzgodnienie projektu skrzyżowania kolektora kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłoczego ścieków bytowo - gospodarczych z linią kolejową Miejska Górka – Kościan w km 32,274, Przedsiębiorstwo Wasze zostanie obciążone kwotą w wysokości 400 zł plus 22% VAT - łącznie 488 zł.

Do wiadomości:

1. Zakład Linii Kolejowych w Ostrowie Wlkp.
2. Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu
Wydział Geodezji i Regulacji Stanu Prawnego
3. IRUS

NACZELNY DYREKTOR
wz.
(mgr inż. Bogdan Bresch)
Z-ca Naczelnego Dyrektora



**Projektowane przekroczenie kolektorem kanalizacji
sanitarnej torowiska PKP m. Grabonóg**

MAPA POGLĄDOWA
skala 1:50 000

16 Orzechów Beżynski

OSTRÓD WIELKOPOLSKI
ZAKŁAD WYKONAWCZY
ul. Wolności 30
OSTRÓD WIELKOPOLSKI

NACZELNIK
inż. Roman Redziński
OSTRÓD WIELKOPOLSKI

inż. Andrzej Jędralski

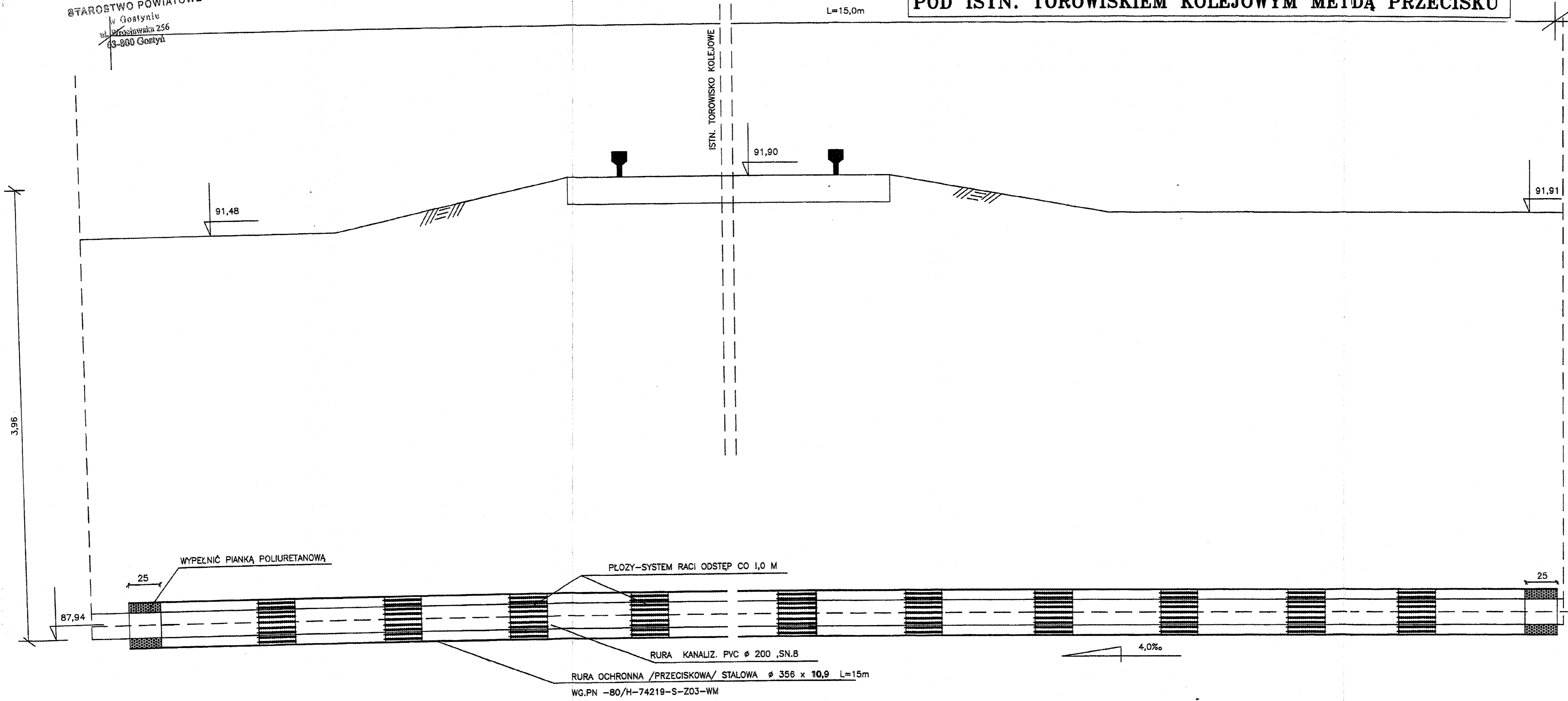
DR.04.2005

STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyń

**RYS. PRZEJŚCIA KOLEKTOREM KANALIZACJI SANITARNEJ
POD ISTN. TOROWISKIEM KOLEJOWYM METDĄ PRZECISKU**

-91- STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyń

L=15,0m



WYPEŁNIĆ PIANKĄ POLIURETANOWĄ

PŁOZY-SYSTEM RACI ODSTĘP CO 1,0 M

RURA KANALIZ. PVC ø 200, SN.8

RURA OCHRONNA /PRZECISKOWA/ STALOWA ø 356 x 10,9 L=15m

WG.PN -80/H-74219-S-Z03-WM

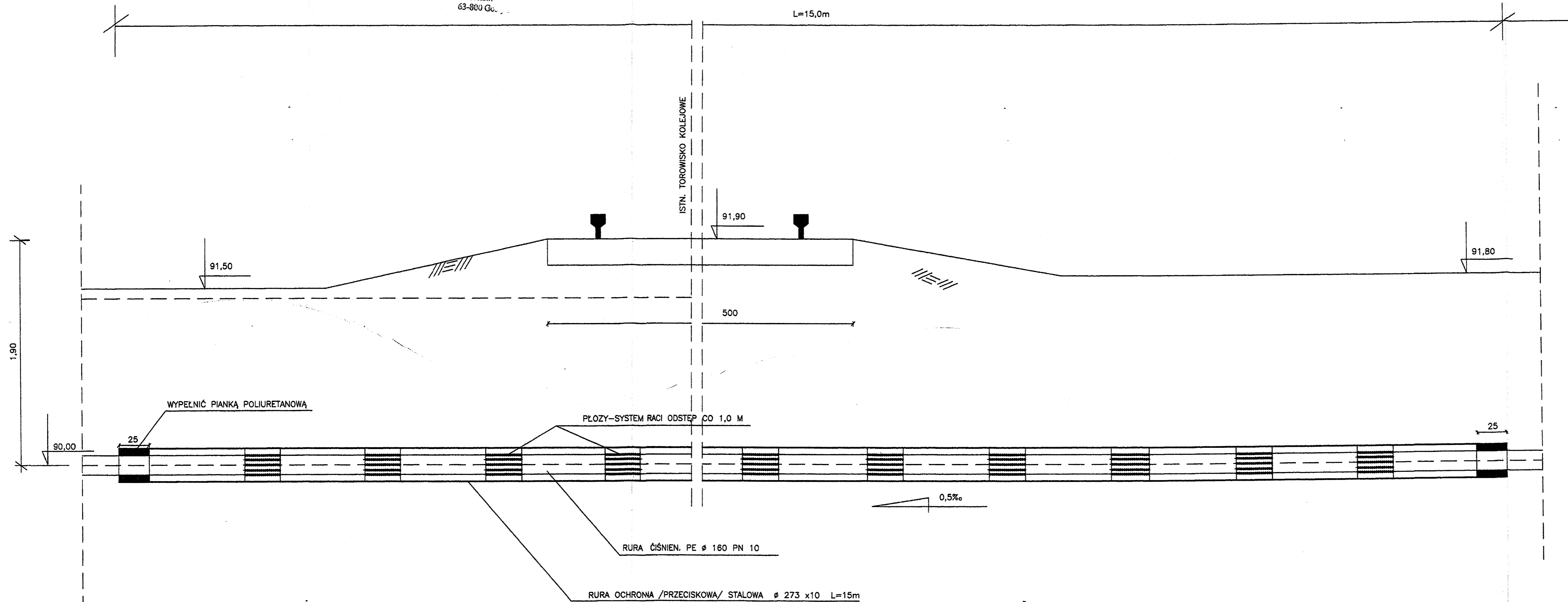
4,0%

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
Ogólny Zarządca w Poznaniu
ZARZĄDZALNIA KOLEJOWYCH
w Gostyniu Wielkopolskim
ul. Wolności 30
63-400 GOSTYŃ WIELKOPOLSKI
Dział Nawiązania
Wzgodnie na warunkach podanych
w piśmie Nr 12DK/c-507-36/05

J. Kemp

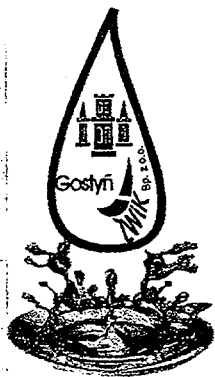
RYS. PRZEJŚCIA RUROCIĄGIEM TŁOCZNYM ŚCIEKÓW BYTOWO-GOSPODARCZYCH POD ISTN. NASYPEM KOLEJOWYM METODĄ PRZECISKU

-92-



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
Odz. Regionalny w Poznaniu
ZARZĄD LINI KOLEJOWYCH
w Ośrodku Wielkopolskim
ul. Wolności 30
63-400 OSTRA WIELKOPOLSKI
Dział Nieruchomości
Wzrostłam na bramkach podanej
w piśmie NIZD Kic-507-36705

[Signature]



- 93 -
ZAKŁAD

WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI

STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
63-800 Gostyń
w Gostyniu Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

63-800 GOSTYŃ, ul. Nad Kanią 77
tel.fax. (0-65) 572-58-06, 572-58-13, 572-58-83
e-mail: zwigost@kki.net.pl

Pogotowie
wod.- kan.
tel.994

Konto bankowe:
BZ WBK S.A.
1 Oddz.w Gostyniu
96 1090 1258 0000
0000 2502 0717

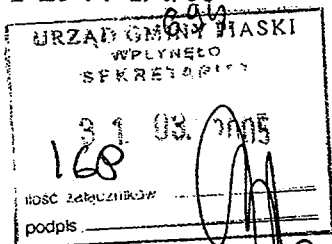
PKO BP S.A.
Oddział Gostyń
47 1020 3121 0000
6402 0003 8851

NIP: 696-14-12-089



Gostyń, dnia 29.03.2005r

TT 2944-1/4/05



GMINA PIASKI
ul. 6 – go Stycznia 1
63 – 820 Piaski

Warunki techniczne

podłączenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Porzece i Grabonóg do kolektora sanitarnego.

Sieć kanalizacji sanitarnej

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy włączyć do kolektora sanitarnego Ø 600 mm, wykonanego z rur wipro, odprowadzającego ścieki z miejscowości Piaski do miejscowości Gostyń.

Projektowaną sieć należy włączyć do istniejącej studni rewizyjnej, zabudowanej na kolektorze, o następujących rzędnych - rz. t. 91.22, rz. d. 88.33

Warunki techniczne ważne są do dnia - 29.03.2007r

Projekt budowlany (kompletne egzemplarze) po uzgodnieniu i zaopiniowaniu przez Starostwo Powiatowe w Gostyniu - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej a przed zgłoszeniem do Wydziału Architektury, Budownictwa i Gospodarki Nieruchomościami należy uzgodnić pod względem branżowym w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Spółka z o.o.

PREZES ZARZĄDU

(Signature)
mgr inż. Mariusz Adamski

~9h

STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyn

STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyn

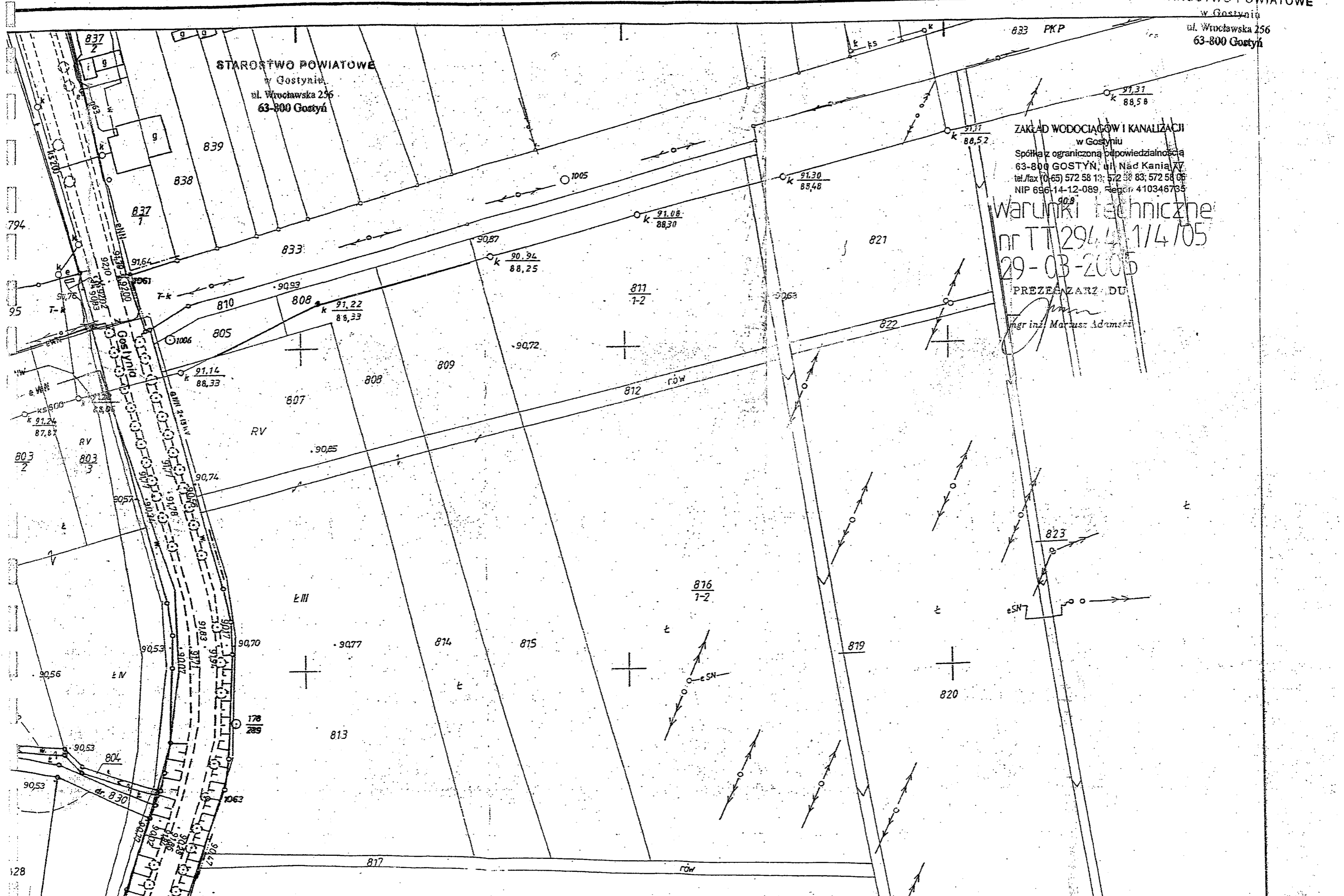
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w Gostyniu
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
63-800 GOSTYŃ, ul. Nad Kanią 77
tel./fax (0-65) 572 58 12; 572 58 83; 572 58 06
NIP 696-14-12-089, Regon 410346735

Warunki techniczne
nr TT 296.4.1/4/05

29-03-2005

PREZESZANZ DU

ingr inż. Marcin Adamski



794

95

803
2

128

839

838

837
1

833

810

808

805

808

809

807

RV

III

90.77

813

817

814

815

816
1-2

819

811
1-2

812
rów

821

822

823

820

833 PKP

1005

91.08
88.30

90.94
88.25

90.25

90.72

91.64

91.14
88.33

90.53

90.70

90.77

90.83

90.89

90.95

91.01

91.07

91.13

91.19

91.25

91.31

91.30
88.48

91.17
88.52

91.31
88.58

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

RV

SN

eSN

rów

RO EUM-433/Uz/33/05

**PRZEDSIĘBIORSTWO
GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
GOSPOL sp.c.
ul. Rynek 10
63-800 GOSTYŃ**

dotyczy: *uzgodnienia przekroczenia rzeki Stara Kania rurociągiem tłocznym kanalizacji
sanitarnej w miejscowości Grabonóg, gm. Piaski*

Odpowiadając na pismo z dnia 10.03.2005 roku uzgadniam budowę sieci kanalizacji
sanitarnej w miejscowości Grabonóg, gm. Piaski, w zakresie skrzyżowania rurociągu tłoczego
PVC 160 mm z ciekim melioracji podstawowych – rzeka Stara Kania.

Lokalizacja skrzyżowania rurociągu tłoczego PVC 160 mm:

- rzeka Stara Kania – km 1+000

Warunki przekroczenia:

- rzędna terenu – 91,00 m npm
- rzędna dna ciekłu – 89,10 m npm
- szerokość dna ciekłu – 1,00 m
- nachylenie skarp – 1:1,5
- średnica rurociągu tłoczego – PVC 160 mm
- sposób przekroczenia – pod dnem ciekłu w rurze osłonowej
- rzędna górnej krawędzi rury osłonowej – 88,10 m npm
- zagłębienie – 1,00 m

Jednocześnie informuję, że zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. Nr
115, poz. 1229 z 11.10.2001 roku), art. 122, ust. 1, pkt. 3 oraz art. 9, ust. 2, pkt. 1, lit. d i pkt. 2, na
prowadzenie przez wody rurociągów, wymagane jest pozwolenie wodno-prawne.

O terminie rozpoczęcia robót należy poinformować tutaj Rejonowy Oddział.

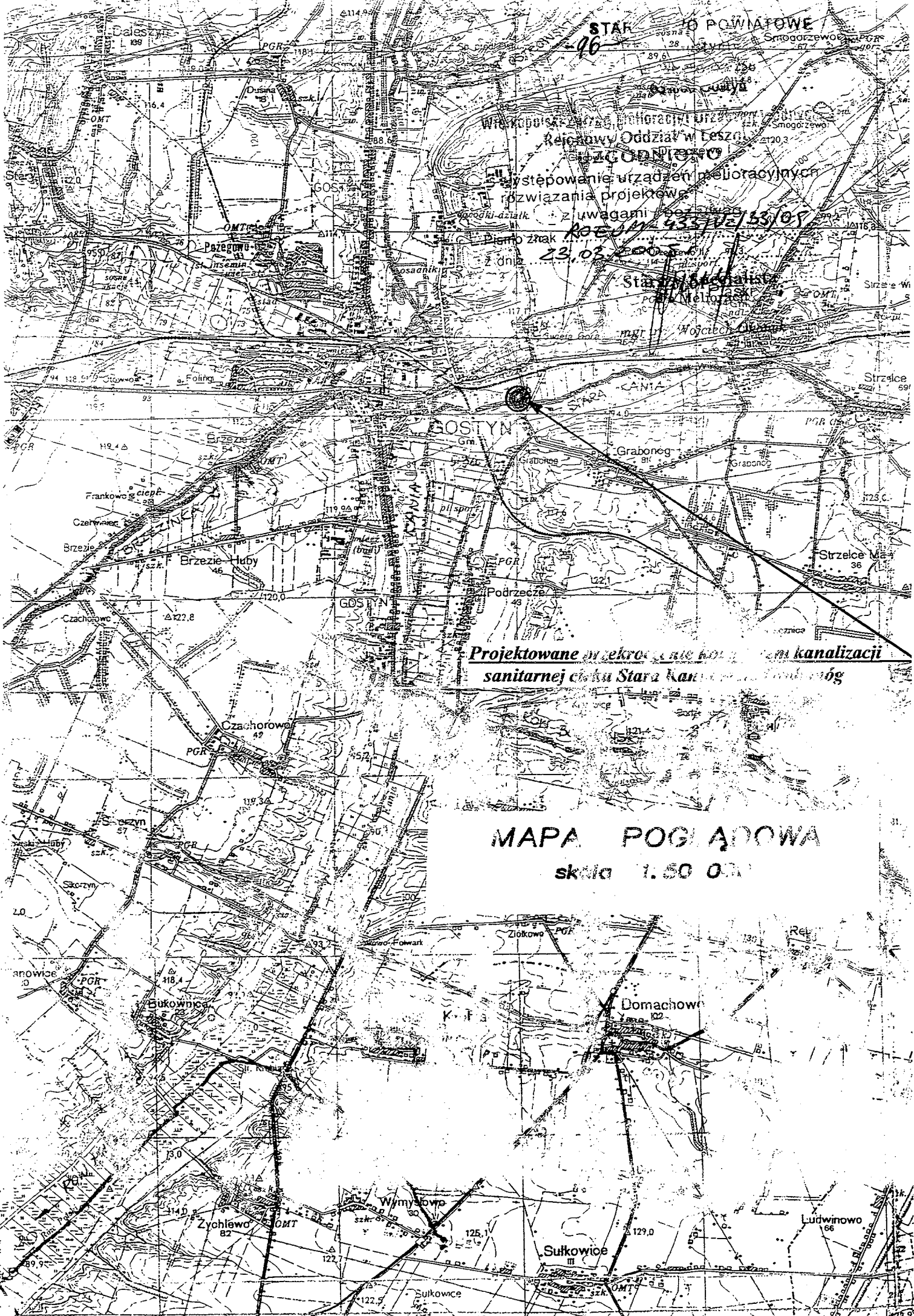
Załączniki:

- mapa pogładowa 1:50000
- mapa sytuacyjna z lokalizacją przekroczenia
- faktura VAT nr 101/A.E/2005 z dn. 23.03.2005 r.

Otrzymują:

- adresat + załączniki
- PT Kościańsko-Gostyńska
- a/a

mgr inż. Przemysław Lis



Wzrost powiatu
Rejonowy Oddział w Lesznie
REGONOWO
Występowanie urzędzeń melioracyjnych
rozwiązania projektowe
z uwagami
Pismo znak
z dnia 23.03.2005

Projektowane w terenie Linie Kanałów Sanitarnych z Siecią Kanalizacyjną
sanitarnej części Stara Kanałowa z Siecią

MAPA POGIĄDOWA
skala 1:50 000

Domachowo

Sułkowice

Ludwinowo

7037/04/wt/2005

Przedsiębiorstwo Geodezyjno - Projektowe
„Gospol” sp. z oo
63-800 Gostyń

Na podstawie prośby w/w wydaje się warunki techniczne na wymianę sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Podrzecze.

Sieć wodociągowa:

Istniejącą sieć wodociągową AC 100 w miejscowości Podrzecze od stacji wodociągowej do posesji nr 30 wymienić na PCW 160mm po istniejącej trasie.

Przyłącze wodociągowe:

Przyłącze wodociągowe istniejące z rur stalowych zaprojektować z rur PE po istniejących trasach. Włączenia dokonać w sieć wodociągową PCW.

U W A G I

1. Inwestor ma obowiązek wykonać wodociąg zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją techniczną i warunkami pozwolenia na budowę.
2. Wykonawcą wodociągu musi być osoba lub zakład posiadający uprawnienia do wykonania sieci wodociągowych.
3. Wykonawca uzgadnia i zgłasza termin włączenia do sieci w U.G. Piaski.
4. Po wykonaniu wodociągu, lecz przed zasypaniem wykonawca lub inwestor zgłasza do odbioru technicznego w U.G. Piaski oraz do inwentaryzacji w/w wodociąg.
5. Nie zgłoszenie do odbioru przed zasypaniem potraktowane będzie jako samowola budowlana i zgłoszona zostanie do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Gostyniu w celu wyegzekwowania przepisów Prawa Budowlanego
6. Nie wykonanie wodociągu zgodnie z dokumentacją spowoduje nie odebranie go przez U.G. Piaski. Odbierający sporządza protokół w 3 egz. W wyniku nie odebrania wodociągu przez U.G. Piaski, na wniosek inwestora, po poprawieniu usterek ponownie sporządza protokół.
7. Po odbiorze technicznym, inwestor dostarcza inwentaryzację do U.G. Piaski.
8. Wykonawca wodociągu odpowiedzialny jest za ewentualne usterki przez okres trzech lat.
9. Po wykonaniu wodociągu zabrania się nad nim betonowania, asfaltowania i stawiania obiektów. Nie przestrzeganie w/w spowoduje, że U.G. Piaski nie będzie nieodpłatnie usuwał awarii.
10. Dostawa wody nastąpi po spełnieniu w/w punktów.

Podpisując wydane warunki techniczne zobowiązuje się do przestrzegania w/w punktów. Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że nie spełnienie któregokolwiek z warunków stawianych przez U.G. Piaski na podstawie Prawa Wodnego jest jednoznaczne z cofnięciem warunków technicznych i traktowane jako samowolne podłączenie się do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych.

Podpis otrzymującego:



Podpis wydającego:

INSPEK
d/s Budownictwa i Gospodarki

Zbigniew Andrzejewski

PZD - 544 / 22 / L / 2005

**Przedsiębiorstwo Geodezyjno Projektowe
„GOSPOL” s.c
ul. Rynek 10
63 - 800 Gostyń**

Odpowiadając na pismo z dnia 29.03.2005r. Zarząd Dróg Powiatowych w Gostyniu opiniuje pozytywnie przebieg trasy kanalizacji sanitarnej przy drogach powiatowych 21 486 Krajewice - Podrzecze, 21 401 Gostyń - Pępowo, 21 434 Grabonóg - Piaski w m. Podrzecze, Grabonóg, gm. Piaski na następujących warunkach:

1. Projektowaną trasę kanalizacji sanitarnej lokalizować należy zgodnie z przebiegiem pokazanym na załączonym planie sytuacyjnym.
2. Po zakończeniu robót zajmowany teren przywrócić do stanu pierwotnego – założyć odtworzenie chodnika.
3. W miejscach przebiegu kolektora w pasach dróg powiatowych założyć wymianę gruntu, wskaźnik zagęszczenia $I_s = 1,0$.
4. Wszelkie urządzenia naziemne zabezpieczające lokalizować należy poza pasem drogowym.
5. Wszystkie przejścia poprzeczne przez drogę wykonać metodą przecisku.
6. Przy przecisku zachować odstęp komory roboczej min 1.0m licząc od krawędzi jezdni.
7. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi koszty związane z przełożeniem lub przebudową sieci kanalizacji sanitarnej zobowiązany jest pokryć właściciel tej sieci.
8. Niniejsza opinia nie stanowi zgody na lokalizację w/w urządzenia w pasie drogowym.
9. W celu uzyskania decyzji lokalizacyjnej inwestor winien wystąpić z wnioskiem do tut. Zarządu powołując się na numer niniejszego pisma, przedkładając jednocześnie decyzję o warunkach zabudowy zagospodarowania terenu oraz dwa egzemplarze mapy sytuacyjnej.
10. Zgodnie z art. 30 pkt. 1 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 80 poz. 718) inwestor winien dokonać zgłoszenia właściciemu organowi.
11. Niniejsza opinia nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor powinien zwrócić się w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 roku w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz. U. Nr 6 poz. 33 wraz ze zmianami), dołączając jednocześnie projekt organizacji ruchu drogowego opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonanie nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729).

Niniejsza opinia ważna jest na okres 2 lat i nie narusza praw osób trzecich.

Załączniki:

1. 2 egzemplarz mapy sytuacyjnej

Sprawę prowadzi: Niedziela Witold

Z up. Zarządu
Grzegorz Małysz
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg
w Gostyniu

PZD - 544 / 22 / 2005

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1980r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071) oraz art. 39 ust.1 pkt. 1 i ust. 3, art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000r. Nr 71 poz. 838), a także § 140 ust. 1, 6, 8 i 9 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430) i Uchwały Nr 37/271/01 Zarządu Powiatu Gostyńskiego z dnia 11 grudnia 2001r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Gostyniu do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Geodezyjno Projektowego GOSPOL, ul. Rynek 10, 63 - 800 Gostyń z dnia 29.03.2005r.

w y r a z a m z g o d ę

na lokalizację kanalizacji sanitarnej przy drogach powiatowych 21 486 Krajewice - Podrzecze, 21 401 Gostyń - Pępowo, 21 434 Grabonóg - Piaski w m. Podrzecze, Grabonóg, gm. Piaski zgodnie z następującymi warunkami:

1. Projektowaną trasę kanalizacji sanitarnej lokalizować należy zgodnie z przebiegiem pokazanym na załączonym planie sytuacyjnym.
2. Po zakończeniu robót zajmowany teren przywrócić do stanu pierwotnego - założyć odtworzenie chodnika.
3. W miejscach przebiegu kolektora w pasach dróg powiatowych założyć wymianę gruntu, wskaźnik zagęszczenia $I_s = 1,0$.
4. Wszelkie urządzenia naziemne zabezpieczające lokalizować należy poza pasem drogowym.
5. Wszystkie przejścia poprzeczne przez drogę wykonać metodą przecisku.
6. Przy przecisku zachować odstęp komory roboczej min 1.0m licząc od krawędzi jezdni.
7. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi koszty związane z przełożeniem lub przebudową sieci kanalizacji sanitarnej zobowiązany jest pokryć właściciel tej sieci.

Decyzja ważna jest na okres 2 lat i nie narusza praw osób trzecich.

Powyższa zgoda nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor powinien zwrócić się w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych / Dz. U. Nr 6 poz. 33 z późniejszymi zmianami /, dołączając jednocześnie projekt organizacji ruchu drogowego opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonanie nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729), jak również nie jest równoznaczna ze zgłoszeniem budowy zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane / Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 718 /.

Decyzja ta wywołuje skutki prawne pod warunkiem zgłoszenia budowy.

- 101 -

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Geodezyjno Projektowe GOSPOL, ul. Rynek 10, 63 – 800 Gostyń wystąpiło do tut. Zarządu z wnioskiem o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasach drogowych dróg powiatowych 21 486 Krajewice - Podrzecze, 21 401 Gostyń – Pępowo, 21 434 Grabonóg - Piaski w miejscowościach Podrzecze, Grabonóg, gm. Piaski kanalizacji sanitarnej. Zgodnie z art. 43 ust.1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000r. Nr 71 poz. 838) obiekty budowlane, a do takich niewątpliwie zalicza się kanalizację sanitarną, która równocześnie jest urządzeniem technicznym nie związanym z drogą powinna być usytuowane w terenie zabudowy miast i wsi w odległości co najmniej 8 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej.

Z kolei § 140 ust. 9 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430) przewiduje, że infrastruktura, o której mowa wyżej powinna być zlokalizowana w odległościach od drogi w określonych we wspomnianych wyżej przepisach ustawy o drogach publicznych.

Jak wynika z powyższych przepisów nie ma podstaw do umieszczenia kanalizacji sanitarnej w pasach drogowych dróg powiatowych 21 486 Krajewice - Podrzecze, 21 401 Gostyń – Pępowo, 21 434 Grabonóg - Piaski w m. Podrzecze, Grabonóg, gm. Piaski a tym samym do pozytywnego załatwienia złożonego wniosku.

Ponieważ art. 43 ust. 2 cytowanej ustawy o drogach publicznych przewiduje jednak, że w szczególnie uzasadnionych przypadkach Zarząd Dróg może wyrazić zgodę na usytuowanie obiektu budowlanego przy drodze powiatowej na terenie zabudowy miast i wsi w odległości mniejszej niż 8m, organ rozpatrujący sprawę rozważył możliwość takiego rozwiązania.

Jego przyjęcie powoduje jednak, że obiekt budowlany zostałby umieszczony w pasie drogowym.

Co prawda art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabrania lokalizacji w pasie drogowym urządzeń nie związanych z gospodarką drogową, ale mając na uwadze art. 43 ust. 3 tegoż artykułu, istnieje również możliwość wyrażenia zgody na taką lokalizację.

Przy zastosowaniu w/w przepisów należało jednak mieć na uwadze tak treść wspomnianego rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, jak i ustawy o drogach publicznych. W § 140 ust. 1 rozporządzenia stwierdzono, że umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczynić się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi. W ust. 6 w/w paragrafu ustalono, że budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy lub remontu drogi. Z kolei ust. 8 tego paragrafu przewiduje, że usytuowanie infrastruktury w ulicy (drogi na terenie zabudowy miast i wsi) powinno uwzględniać planowaną docelową realizację ulicy, a nowa infrastruktura podziemna nie powinna być usytuowana pod jezdnią istniejącą i docelową.

Natomiast art. 32 ustawy o drogach publicznych stwierdza, że w razie gdy budowa lub modernizacja drogi w miejscu przecięcia się z inną drogą komunikacji lądowej – m in. z urządzeniem typu liniowego, powoduje naruszenie tych obiektów lub konieczność zmian dotychczasowego stanu, dokonanie zmiany lub przywrócenie poprzedniego stanu należy do Zarządu Dróg chyba, że zainteresowane strony postanowią inaczej.

Mając na uwadze powyższe przepisy, organ w piśmie nr PZD – 544 / 22 / L / 2005 z dnia 18.04.2005r. wskazał na jakich warunkach może zostać zlokalizowana kanalizacja sanitarna w pasach drogowych dróg powiatowych 21 486 Krajewice - Podrzecze, 21 401 Gostyń – Pępowo, 21 434 Grabonóg - Piaski w m. Podrzecze, Grabonóg, gm. Piaski.

Ponieważ wnioskodawca nie wniósł zastrzeżeń do w/w pisma, Powiatowy Zarząd Dróg w Gostyniu uznał, że przyjęto przedstawione tam warunki.

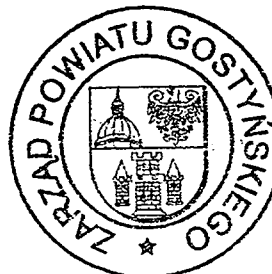
Biorąc powyższe pod uwagę oraz stosując cytowane w niniejszym uzasadnieniu przepisy wyraża się zgodę na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasach drogowych dróg powiatowych 21 486 Krajewice - Podrzecze, 21 401 Gostyń – Pępowo, 21434 Grabonóg - Piaski w m. Podrzecze, Grabonóg, gm. Piaski na zasadach określonych w niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

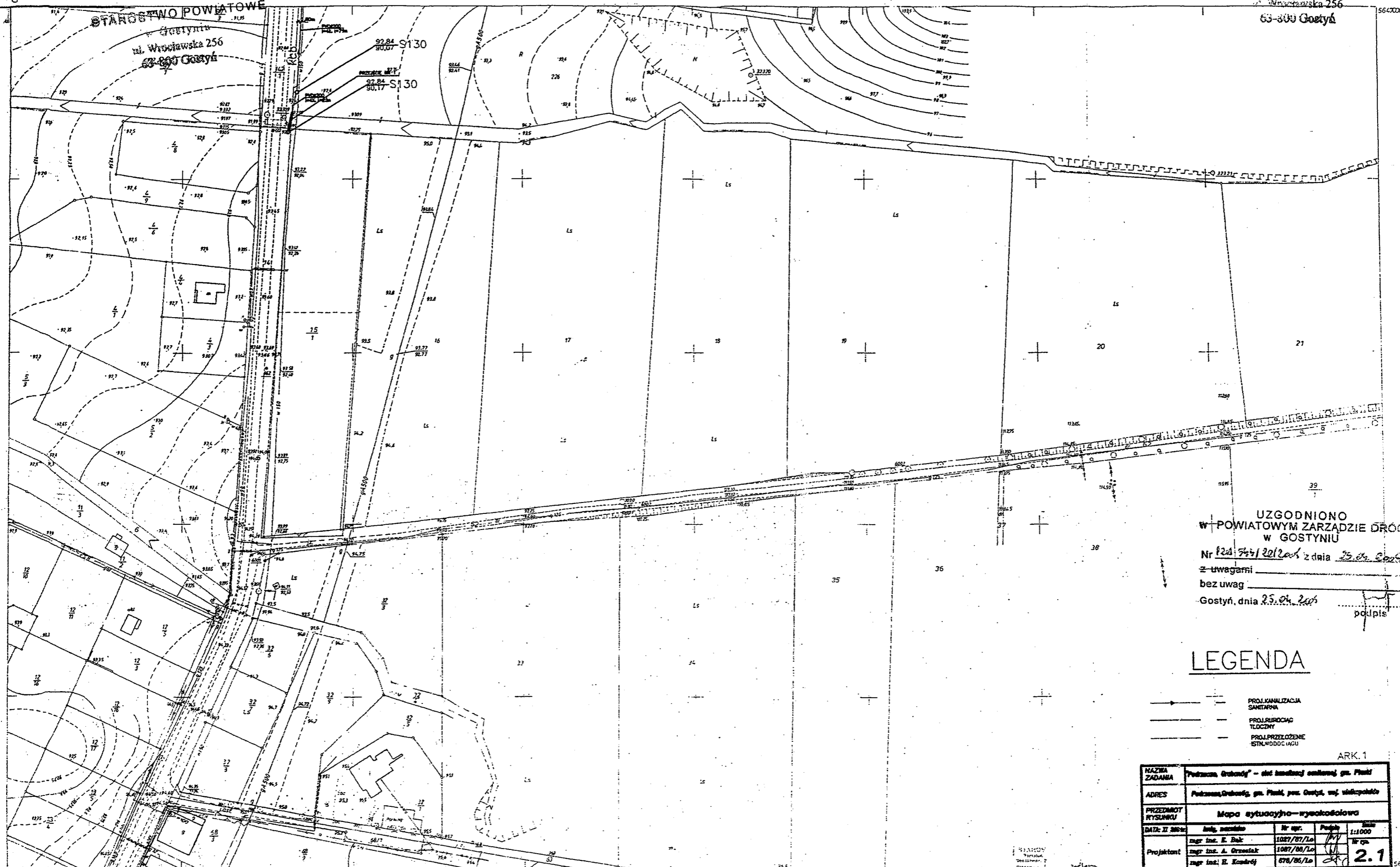
Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Geodezyjno Projektowe
„GOSPOL”
ul. Rynek 10
63 – 800 Gostyń
2. a/a



Z up. Zarządu
Grzegorz Majer
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg
w Gostyniu

Sprawę prowadzi: Niedziela Witold



UZGODNIONO
W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG
W GOSTYNIU
Nr 224/2012 z dnia 25.04.2012
z uwagami _____
bez uwag _____
Gostyń, dnia 25.04.2012
podpis _____

LEGENDA

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNIA
- PROJEKTOWANE TŁOCZNY
- PROJEKTOWANE ISTNIEJĄCE

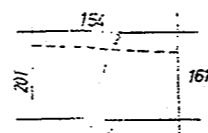
ARK. 1

NAZWA ZADANIA	Podziemna Kanalizacja - stacja bezodpływowa w gm. Pleski			
ADRES	Podziemna Kanalizacja, gm. Pleski, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Mapa sytuacyjno-wysokościowa			
DATA I ZMIEN	Imię, nazwisko	Nr opr.	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. E. Bak	1087/07/Lo	[Podpis]	1:1000
	mgr inż. A. Grzesiak	1087/08/Lo	[Podpis]	
	mgr inż. E. Kozłowski	676/06/Lo	[Podpis]	
				2.1

433.332.202
1:1000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Założona w 1995 r. przez:
BUGIP „GOSPOL”

Dyrektor Zarządu Powiatowego
[Podpis]



3m Gostyń
Mies. Krąkiewce
Sm. Plesko
Mies. Podrzeczce

STAROSTWO POWIATOWE
GOSPOL
Krysztof Smoczyński
63-800 Gostyń, Rynek 10
tel. (0-65) 572 19 05
NIP 695-107-37-24, Regon 141982200

ZBIOROWISKO GEODEZYJNO-PRACOWNI
"GOSPOL"
Krysztof Smoczyński
63-800 Gostyń, Rynek 10
tel. (0-65) 572 19 05
NIP 695-107-37-24, Regon 141982200

5.03.1996 163/3/4/95

3728000



UZGODNIŁO
W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG
W GOSTYNIU
Nr 124-Sic/212002 dnia 25.04.2005
z uwagami _____
bez uwag _____
Gostyń, dnia 25.04.2005 _____
podpis

433.332.154
1:1000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Załącznik nr 994 z 1992

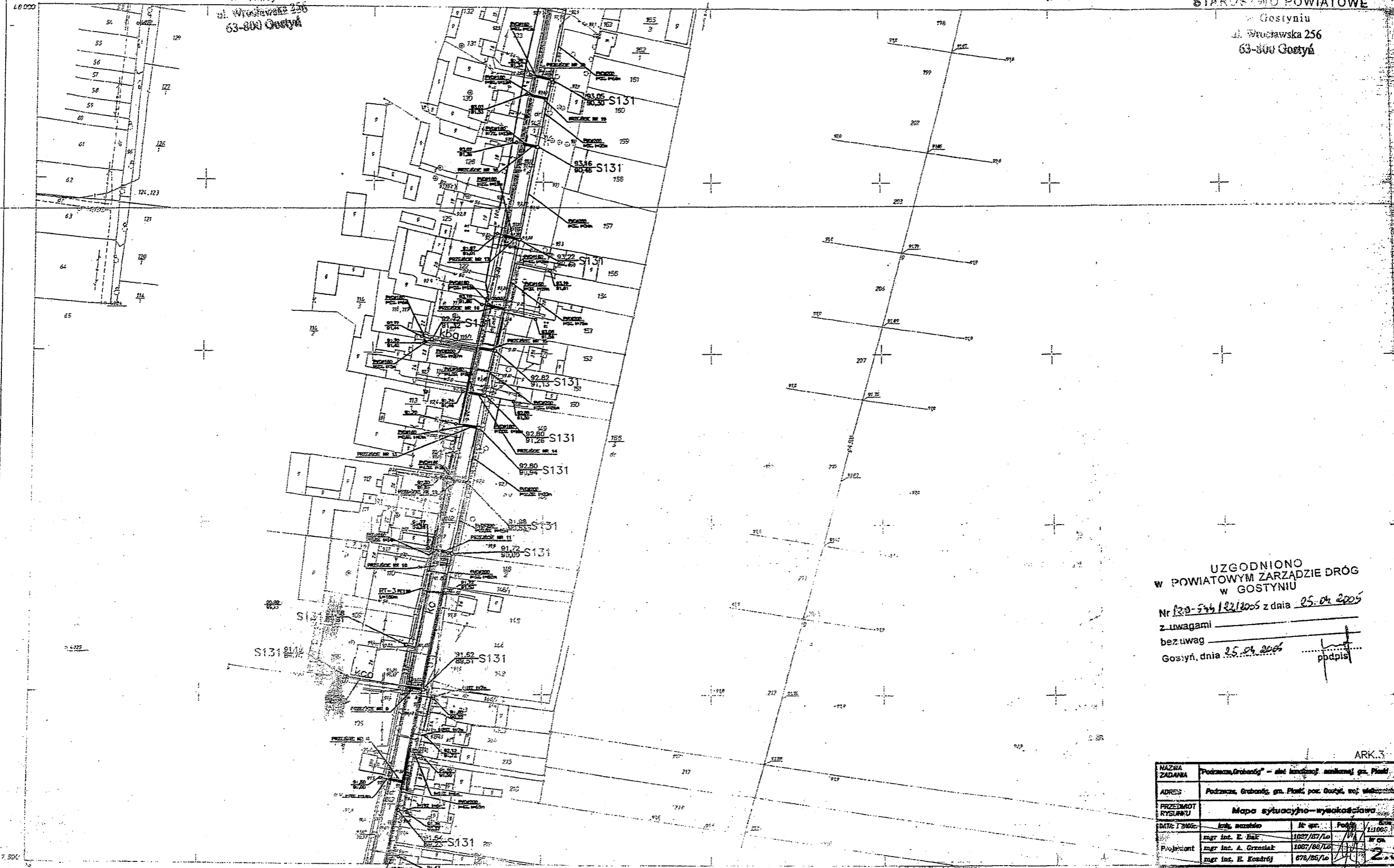
Biuro Geodezyjne

ul. Bracka 10

NAZWA ZADANIA					Podziemna, Grębny - ul. kowalowej w Gostyniu, gm. Plesz				
ADRES					Podziemna, Grębny, gm. Plesz, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie				
PRZEDMIOT RYSUNKU					Mapa sytuacyjno-wysokościowa				
DATA I SPOCZ.		Imię, nazwisko		Nr sp.		Podpis		Skala	
Projektant		mgr inż. E. Bisk		1067/87/Lo		[Signature]		1:1000	
		mgr inż. A. Gromiński		1067/88/Lo		[Signature]		Nr op.	
		mgr inż. E. Kozłowski		678/85/Lo		[Signature]		2.2	

BIURO GEODEZYJNE GOSPOL
"GOSPOL"
Krajowa Geodezja
33-800 Gostyń, Rynek 10
tel. 0-451-972 18 08
WP 586-107-37-24, Region 411486900
5.05.1996
165/516/4195
Mgr inż. Krzysztof Szymczak
GEODETA

ul. Wróclawska 256
63-800 Gostyń



UZGODNIONO
W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG
W GOSTYNIU
Nr 130-549/22/2005 z dnia 25.04.2005
z uwagami _____
bez uwag _____
Gostyń, dnia 25.04.2005 _____
ppdpis

ARK.3

NAZWA ZADANIA	Podziemna, Grabonóg - alej komunikacji szkieletowej gm. Pleski			
ADRES	Podziemna, Grabonóg, gm. Pleski, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Mapa sytuacyjno-wysokościowa			
DATA I ZNDG:	10.04.2005	10.04.2005	10.04.2005	10.04.2005
Projektant	mgr inż. E. Bał	1007/87/Lo	1007/87/Lo	1007/87/Lo
	mgr inż. A. Grzesiak	1007/88/Lo	1007/88/Lo	1007/88/Lo
	mgr inż. H. Kosdrój	678/85/Lo	678/85/Lo	678/85/Lo

433.332.152.
1:1000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Złożona w 1995 roku przez:
BUDIP „Gostyń”
ul. Złotego Robotnika 10
63-800 Gostyń

Gr.: Płaski
Obrah: Podziemna

Wzrost: 1000

Skala: 1:500

Wielkość: 1000

Wzrost: 1000

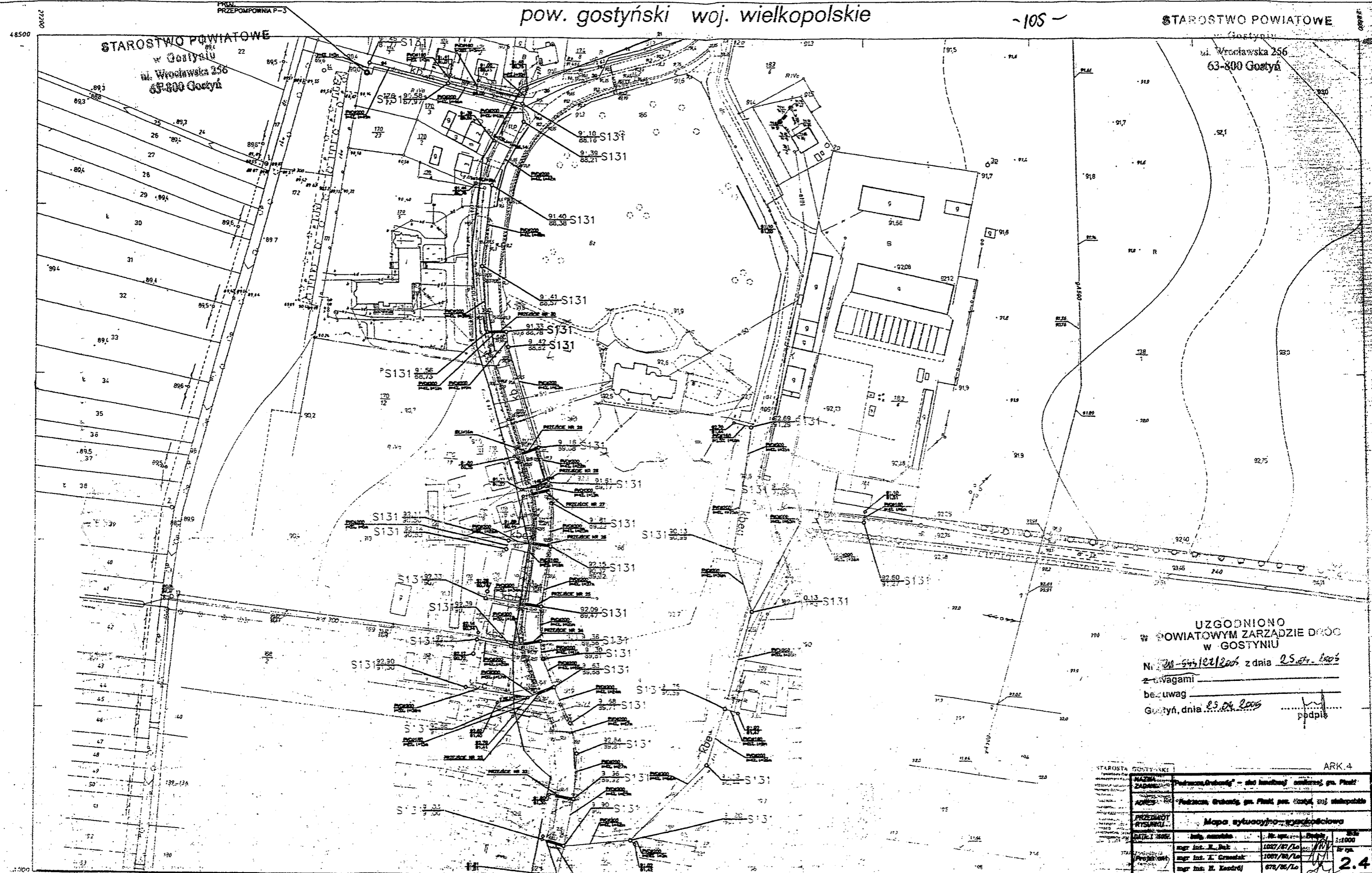
Skala: 1:500

Wielkość: 1000

Wzrost: 1000

Skala: 1:500

Wielkość: 1000



UZGODNIONO
 W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG
 W GOSTYNIU
 Nr 20-545/22/2005 z dnia 25.04.2005
 z uwagami
 bez uwag
 Gostyń, dnia 25.04.2005
 podpis

433.332.104
 1:1000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

zarysowy w skali 1:500
 WYJĘCOWE Z PODZIAŁU
 REJONOWY ODDZIAŁ W GOSTYNIU

STAROSTA GOSTYŃSKI				ARK. 4
MAJĄT	Podział, Grębki - ul. Wrocławskiej, gm. Piast			
ZAPIS	Podział, Grębki, gm. Piast, pow. Gostyń, ul. Wrocławskiej			
PROJEKT	Mapa sytuacyjno-wysokościowa			
DATA 2005	1007/01/Lo	1007/01/Lo	1007/01/Lo	2.4
Projektant	mgr inż. E. Grzesiak	mgr inż. E. Grzesiak	mgr inż. E. Grzesiak	
	mgr inż. E. Kozłowski	mgr inż. E. Kozłowski	mgr inż. E. Kozłowski	

STAROSTWO POWIATOWE
 "GOSPOL"
 Krzysztof Szczęśliwy
 43-800 Gostyń, Rynek 10
 tel. (0-60) 572 19 08
 KPP 296-107-57-04, Regon 414-886000

Mgr inż. Krzysztof Szczęśliwy
 GEODETA UPRAWNIENY
 NR 10995

STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyń

w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyń

19000



103/3 UZGODNIONO
W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG
W GOSTYNIU
Nr 120-54102/024 z dnia 25.04.2003
z uwagami _____
bez uwag _____
Gostyń, dnia 25.04.2003

NAZWA ZADANIA	"Prognoza, Grębosi" - ul. inżynierska, osiedle gm. Pleski			
ADRES	Pleski, Grębosi, gm. Pleski, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie			
PRZEDSIĘWZĘCIE	Mapa sytuacyjno-wysokościowa			
MALA 1:2000	Imię i nazwisko	Nr. sp.	Podpis	Wzrost
Projektant	mgr inż. E. Bak	1007/07/Lo	[Signature]	1,700
	mgr inż. A. Grzesiak	1007/05/Lo	[Signature]	1,700
	mgr inż. H. Kondrej	670/05/Lo	[Signature]	2,5

433.332.102

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Założona w roku 1987 przez
WOJEWODZKIE BIURO GEODEZJI I TR. W LESZNE
REJONOWY ODDZIAŁ W GOSTYNIU

1:1000

Wykonawca: [Signature]
Z. Papiński

WZŁOSZKOWSKO GOSTYŃSKI PROJEKTOWY
"GOSPOL"
Czynny Inżynier
33-300 Gostyń Rynek 10
tel. 0-267572-10 00
NIP 650-107-07-24, Regon 411490020

-102-

STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyn

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyn



UZGODNIONO
W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG
W GOSTYNIU
Nr 120-57122/2005 z dnia 25.04.2005
z uwagami
bez uwag
Gostyn, dnia 25.04.2005
podpis

NAZWA ZADANIA	"Podzeczce, Grabonóg" - sieć kanalizacyjna, gm. Piaski		
ADRES	Podzeczce, Grabonóg, gm. Piaski, pow. Gostyn		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Mapa sytuacyjno-wysokościowa		
DATA I 2005	inż. nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. E. Pał	1027/87/Lo	[Signature]
	mgr inż. A. Grzmiał	1027/88/Lo	[Signature]
	mgr inż. H. Koszkoł	678/85/Lo	[Signature]

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Założona w roku 1987 przez
WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI I TR W LESZNE
REJONOWY ODDZIAŁ W GOSTYNIU

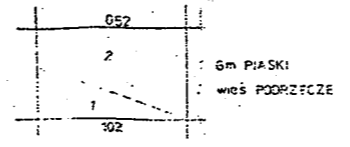
433.332.054

1:1000

Wykonawca: *[Signature]*
Z PADURSKI

Kierownik pracowni: *[Signature]*
mgr inż. A. PRÓSZYŃSKI

Kierownik RO Gostyn: *[Signature]*
mgr inż. S. Danek



Gostyn lipiec 1987 Nakład 107187

Inwentaryzacja kabla 1" wyk. J. Kępczyński L. 15. rok 73
uzupełnił: A. Hępczyński 30.09.85. ku rob. 19/85

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZJI I PROJEKTOWANIA
"GOSPOL"
Krzysztof Szymczyński
63-800 Gostyn, Rynek 10
tel. (0-65) 572 16 06
NIP 636-107-37-24, Regon 411496000

Mgr inż. Krzysztof Szymczyński
GEODETA UPRZEMOŚNIENY

MAPA SYTUACYJNA

skala 1:1000

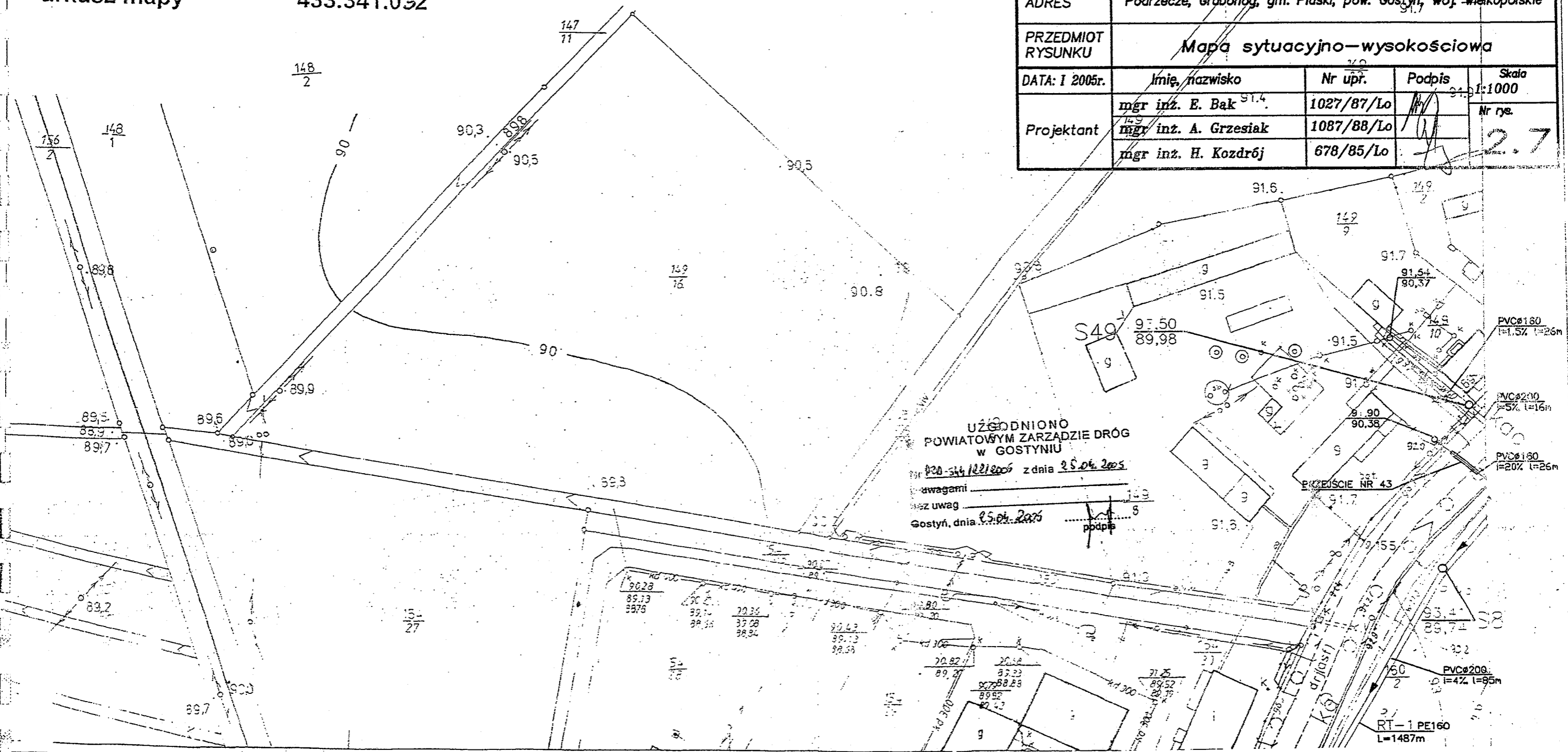
województwo:
powiat:
gmina:
obręb:
arkusz mapy

wielkopolskie
gostyński
Piaski
Grabonóg
433.341.052

STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyń
7.12.2005
1020W5
1467-38/04

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
"GOSPOL"
Krzysztof Smyczyński
63-800 Gostyń, Rynek 10
tel. (0-65) 572 19 06
NIP 696-107-37-24, REGON 411496600
Mgr inż. Krzysztof Smyczyński
GEODETA UPRAWNIONY
NR 10725

NAZWA ZADANIA	"Podrzeczce, Grabonóg" - sieć kanalizacji sanitarnej, gm. Piaski			
ADRES	Podrzeczce, Grabonóg, gm. Piaski, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Mapa sytuacyjno-wysokościowa			
DATA: I 2005r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:1000
Projektant	mgr inż. E. Bak	1027/87/Lo		Nr rys. 2.7
	mgr inż. A. Grzesiak	1087/88/Lo		
	mgr inż. H. Kozdrój	678/85/Lo		



STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyń

UZGODNIONO
W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG
W GOSTYNIU
Nr 720-54/22/2005 z dnia 25.04.2005
z uwagami _____
bez uwag _____
Gostyń, dnia 25.04.2005 podpis _____

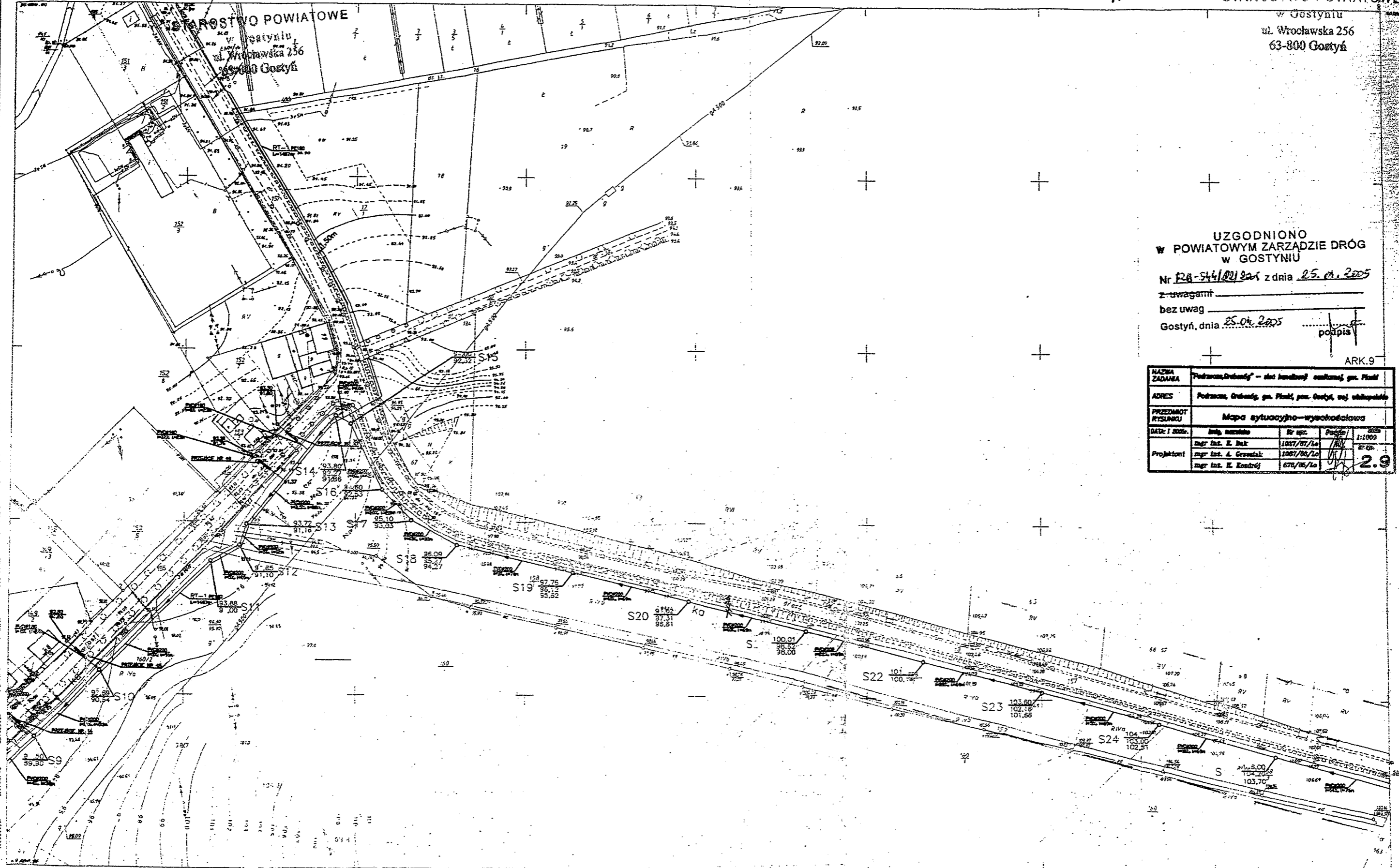


ARK 8

NAZWA ZADANIA	"Podrzeczka Grabonóg" - ul. kanałowa, sanitarnej, gm. Pleski		
ADRES	Podrzeczka Grabonóg, gm. Pleski pow. Gostyń, woj. wielkopolskie		
PRZEKREŚCENIE	Mapa sytuacyjno-wysokościowa		
DATA I OBROT	Imię nazwisko:	M. 1/2005	Podpis
Projektant	mgr inż. E. Bak	1007/05/2a	1/2005
	mgr inż. A. Grzesiek	1009/05/1a	1/2005
	mgr inż. E. Kubiś	078/05/1a	1/2005
		2.8	

<p>433.323.213</p> <p>Województwo wielkopolskie</p> <p style="text-align: center;">m.GOSTYŃ</p>	<p style="text-align: center;">Mapa zasadnicza 1:1000</p> <p>1. Odniesienie układu "GMS" odległości do Mety Płaszczyzn odniesienia: Kraków "wsk. WPGGK - Polska 1942 rok"</p> <p>2. Planar skrępowanie: metoda bezpłaszczyznowa - wsk. WPGGK - Polska 1963 rok aktualizacja - wsk. DPGK - Polska 1978 rok (M. Krzyżaniak)</p> <p>3. Mapa została sporządzona fotogrametrycznie, bazując na aktualizacji aktualizacja - wsk. DPGK - Polska 1978 rok (J. Joanna Szy)</p>	<p>Podział 30 arkuszy</p> <p>433.323.213</p> <p>1. m. Gostyń 2. Grabonóg 3. Pleski</p>	<p style="text-align: center;">OPRACOWANIE PRZEDSIĘBIORSTWA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE W POZNANIU ZAKŁAD NR 2</p> <p>Kierownik Główny Robot <i>F. Basiński</i></p> <p>Krzysztof Owczarek</p> <p>Szczepanowski</p> <p>mgr inż. Barbara Woźna</p> <p>Poznań, dn. 27.10.2004. Nr 45.100.1348</p>	<p>5.11.2004</p>	<p>Zmiany</p> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE W GOSTYNIU</p> <p>Krzysztof Świączkowski 63-800 Gostyń, Rynek 10 tel. (0-65) 672 19 06 NIP 696-107-37-24, Regon 611496000</p> <p>mgr inż. Krzysztof Świączkowski GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY NR 12795</p>
--	--	--	--	------------------	---

w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyń



UZGODNIONO
W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG
W GOSTYNIU
Nr RA-544/001/2005 z dnia 25.04.2005
z uwagami _____
bez uwag _____
Gostyń, dnia 25.04.2005 _____
podpis

ARK.9

NAZWA ZADANIA	Podzamek, Grabieży - stacjonarna odcinająca, gm. Płanik			
ADRES	Podzamek, Grabieży, gm. Płanik, pow. Gostyń, woj. wielkopolskie			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Mapa sytuacyjno-wysokościowa			
DATA I SKALA	Imię, nazwisko	nr rej.	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. E. Bak	1087/87/La	[Signature]	1:1000
	mgr inż. A. Grzesiak	1087/88/La	[Signature]	1:200
	mgr inż. E. Kostrój	678/88/La	[Signature]	2:9

433.341.011.
1:1000

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI I TERENÓW ROLNYCH
W LESZNIE REJONOWY ODDZIAŁ W GOSTYNIU

mgr inż. A. Sarda
mgr inż. E. Kostrój
mgr inż. E. Kostrój

Aktualizacja wyk. ZPADURSKI nr ks. 07/87
Inwentaryzacja kopia, wyk. Kozłowski 73/86
Aktualizacja wyk. Kozłowski 73/86

18.04.1983
16.07.1974/84
1:1000

Województwo wielkopolskie
Urząd wojewódzki
42-300 Leszno, ul. Wyzwolenia 10
tel. 042 23 12 34

STAROSTWO POWIATOWE

MAPA SYTUACYJNA

63-800 Gostyn

skala 1:1000

województwo: wielkopolskie
 powiat: gostyński
 gmina: Piaski
 obręb: Grabonóg
 arkusz mapy 433.341.012

-111-

STAROSTWO POWIATOWE

NAZWA ZADANIA	"Podrzecze, Grabonóg" – sieć kanalizacyjna, gm. Piaski, ul. Wrocławska 256			
ADRES	Podrzecze, Grabonóg, gm. Piaski, pow. Gostyn, woj. wielkopolskie			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Mapa sytuacyjno-wysokościowa			
DATA: I 2005r.	imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:1000
Projektant	mgr inż. E. Bak	1027/87/Lo	<i>[Signature]</i>	Nr rys. 2.10
	mgr inż. A. Grzesiak	1087/88/Lo	<i>[Signature]</i>	
	mgr inż. H. Kozdrój	678/85/Lo	<i>[Signature]</i>	

ARK.10

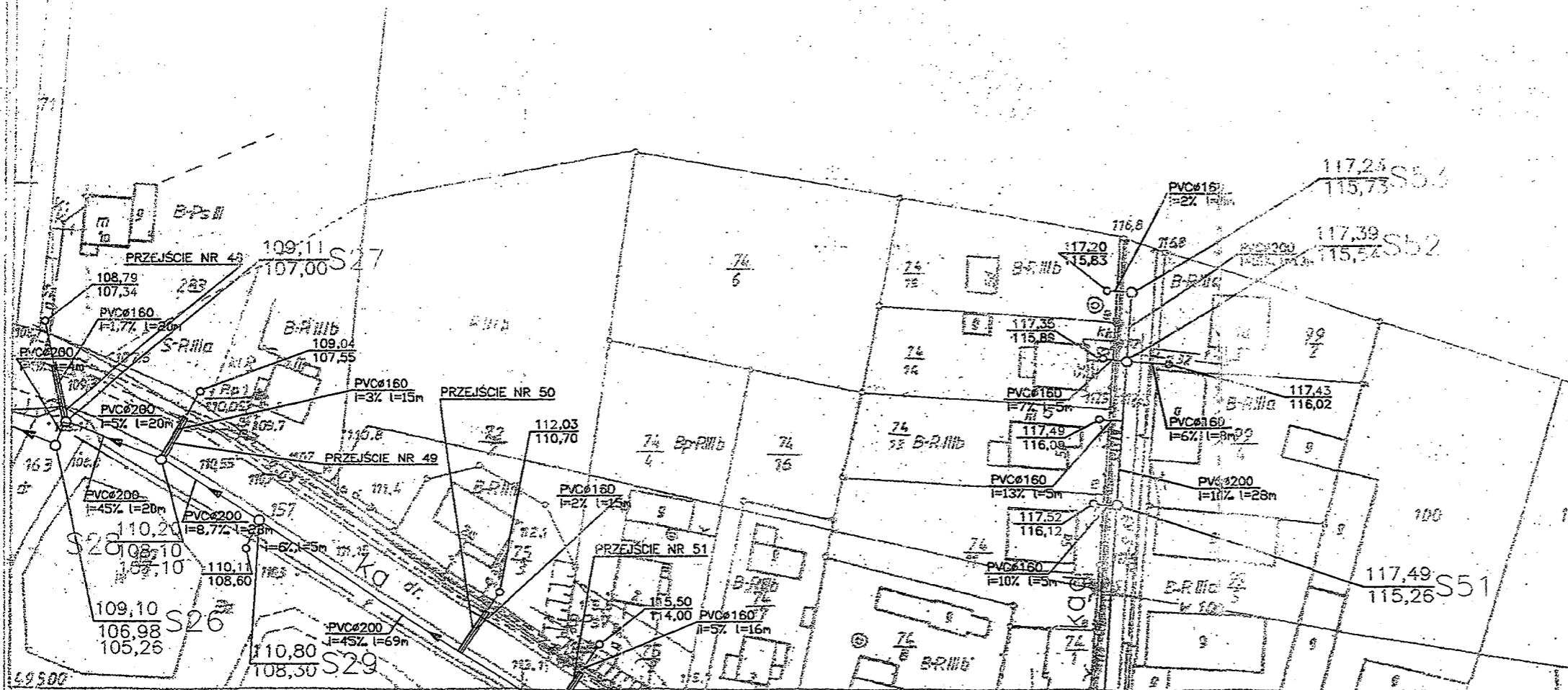
UZGODNIONO
 W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG
 W GOSTYNIU

Nr 420-544/2012/001 z dnia 25.03.2005

Z uwagami: _____

bez uwag _____

Gostyn, dnia 25.03.2005
 podpis *[Signature]*



PRZEDSIĘWZIĘCIE WYKONANE PRZEZ
 KANCELARIĘ
 Kancelaria Starostwa Powiatowego
 63-800 Gostyn, ul. Wolności 10
 tel. (0-61) 572 15 06
 NIP 593-107-37-24, Regon 411439000
 Mgr inż. Krzysztof Smoczyński
 GEODETA UPRAWNIENY
 NR 1715

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

BUDOWA : Grabonóg, Podrzecze – kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami
Gm. Piaski

INWESTOR : GMINA PIASKI

STADIUM DOKUMENTACJI : Informacja dotycząca bezpieczeństwa i
ochrony zdrowia

LOKALIZACJA : Grabonóg, Podrzecze gm. Piaski

PROJEKTANCI : mgr inż. Edward Bąk
mgr inż. Henryk Kozdrój
mgr inż. Andrzej Grzesiak

mgr inż. EDWARD BĄK
uprawn. wykonawcze nr 98/78/Lo
i projekt. nr 263/81/Lo, 1027/87/Lo
oraz sprawdzającego nr w/19/88
w zakresie melioracji, budowl
wodnych i sieci kanalizacyjnych
mgr inż. Henryk Kozdrój
uprawniony
do projektowania, kier. robót, nadzoru nadzoru oraz
badania i oceny stanu techn. budowli w specjalności:
melioracje wodne / upr. bud. 078/85/Lo

Data opracowania: marzec 2005 r.

Objaśnienia techniczne
dotyczące informacji w zakresie bezpieczeństwa i
ochrony zdrowia dla obiektu: GRABONÓG, POD-
RZECZE - kanalizacja sanitarna z przyłączami, gm.
PIASKI

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Przewidziano budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do poszczególnych posesji w Grabonogu i Podrzeczu. Ścieki bytowo-gospodarcze ze skanalizowanych posesji będą odprowadzane poprzez przepompownię i rurociągi tłoczne do istniejącej oczyszczalni ścieków w Gostyniu.

2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W pierwszej kolejności należy wykonać rurociągi tłoczne wraz z przepompowniami, a następnie przystąpić do budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do poszczególnych posesji. Na zakończenie robót odtworzyć istniejącą, a zniszczoną podczas prac ziemnych pod fundamenty kolektorów infrastrukturę w poszczególnych ulicach.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obecnie na terenie przewidzianym do inwestycji występują drogi o nawierzchni ulepszonej wraz z pełnym uzbrojeniem podziemnym terenu tj. siecią wodociagową, siecią gazową, kanalizacją deszczową, kablami telekomunikacyjnymi i elektrycznymi.

4. Elementy zagospodarowania działki które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Takie zagrożenie stanowią wąskie drogi w poszczególnych wsiach o zwartej zabudowie i istniejące uzbrojenie podziemne terenu. Bardzo poważnym utrudnieniem dla prowadzenia

robót jest zapewnienie komunikacji na poszczególnych drogach oraz dojazd do posesji. Ponadto należy zwrócić uwagę na występujące linie napowietrzne w ciągu dróg we wsiach. Odrębnym zagadnieniem jest potrzeba odwodnienia wykopów dla posadowienia poszczególnych kolektorów, bowiem poziom wody gruntowej jest w znacznym stopniu uzależniony od intensywności opadów.

5. Przewidywane ewentualne zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Szczególne uwagi należy zwrócić podczas robót ziemnych oraz wykonywania umocnień i odwodnienia wykopów.

Wszelkie roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami. Odwodnienie wykopów przewiduje się prowadzić jako roboty ciągłe.

6. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenie należy przeprowadzić przed przystąpieniem do robót ziemnych i montażowych. Kierownik budowy lub majster winien przeprowadzić instruktaż z zakresu bhp na danym stanowisku pracy. Zwrócić szczególną uwagę na regulamin pracy przy sprzęcie ciężkim służącym do wykopów i ich umocnienia. Fakt przeprowadzenia instruktażu wstępnego powinien być udokumentowany oświadczeniem, podpisanym przez szkolonego i osobę odpowiedzialną za przeprowadzenie instruktażu.

7. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Teren na którym prowadzone będą roboty winien być ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Na terenie budowy należy wyznaczyć pasy komunikacyjne dla

pracującego sprzętu. Pasy te nie mogą być zastawione materiałami budowlanymi lub sprzętem budowlanym.

8. Zagospodarowanie placu budowy

- Zagospodarowanie placu budowy powinno być sprawdzone przed rozpoczęciem robót budowlanych.
- Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony ogrodzeniem. –Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi.
- Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu i innych przedmiotów.
- Jeżeli w związku z wykonywanymi robotami został zamknięty przejazd dla pojazdów, miejsce to należy oznakować zgodnie z przepisami o ruchu na drogach publicznych.
- Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz dobrze oświetlone.
- Na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów.
- Podczas mechanicznego załadunku i rozładunku materiałów budowlanych, ziemi itp. przemieszczanie ich bezpośrednio nad ludźmi oraz nad kabiną kierowcy jest zabronione. Na czas w/w czynności kierowca obowiązany jest opuścić kabinę.
- Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznym.
- Skrzynki rozdzielcze prądu do zasilania urządzeń mechanicznych na placu budowy powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych. Skrzynki te powinny być tak rozmieszczone na placu budowy, aby odległość od urządzeń zasilanych była jak najkrótsza i nie większa niż 50 m.

Kontrola okresowa stanu urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinna odbywać się co najmniej dwa razy w roku, w okresach najmniej korzystnych dla stanu izolacji tych urządzeń i ich oporności, a ponadto:

- 1) przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian, przeróbek i napraw zarówno elektrycznych, jak i mechanicznych,
- 2) przed uruchomieniem urządzenia, które nie było czynne przez okres jednego miesiąca lub dłużej,
- 3) przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

9. Roboty ziemne

- W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, gazowej, itp., należy określić bezpieczną odległość (w pionie i w poziomie), w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny. Odległość tę określa kierownictwo robót w porozumieniu z właściwymi jednostkami, w których zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje.
- W razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych jakichkolwiek przewodów instalacji, o których mowa wyżej, należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót.
- Kopanie rowów poszukiwawczych w celu ustalenia położenia przewodów, jeżeli odpajanie gruntu odbywa się na głębokości większej niż 40 cm, powinno odbywać się wyłącznie sposobem ręcznym.
- Wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia lub podparcia (nie umocnione) mogą być wykonywane tylko w gruntach suchych, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.
- Przy zabezpieczeniu ścian wykopów do głębokości nie przekraczającej 4 m, w razie gdy w bezpośrednim sąsiedztwie wykopu nie przewiduje się wystąpienia obciążeń spowodowanych przez budowle, środki transportu, składowany materiał, urobek itp. oraz jeżeli warunki techniczne wykonania i odbioru robót nie stawiają ostrzejszych wymagań, należy stosować:

- umocnienie ścian wykopu balami drewnianymi, wypraskami stalowymi lub gotowymi stalowymi szalunkami.
- w razie pogłębiania wykopów w warunkach nie określonych, sposób podparcia lub rozparcia ścian wykopów powinien być podany w dokumentacji technicznej.
- Przy wykonywaniu wykopów wąsko przestrzennych koparką, pracownicy powinni wykonywać ich obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu.
- Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu należy wykonać bezpieczne zejście (wyjście) dla pracowników.
- Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.
- Przy wydobywaniu urobku z wykopu sposobem mechanicznym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej odległości.
- Zabronione jest składowanie urobku i materiałów:
 - 1) w odległości mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany jego są obudowane, a obudowa jest obliczona na dodatkowe obciążenie naziemem,
 - 2) w granicach klina odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są umocnione.
- Ruch środków transportowych przy wykopach powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntu.
- Przy zasypywaniu obudowanych wykopów deskowanie należy usuwać stopniowo, poczynając od dna wykopu, w miarę jego zasypywania.
- Przy pracach koparką przedsięwziętą nie wolno dopuszczać do tworzenia się nawisów.
- Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie jej postoju, jest zabronione.
- Włączanie mechanizmu obrotowego koparki przed zakończeniem napełniania łyżki gruntem jest zabronione.
- Wyladowanie urobku z łyżki koparki nad skrzynią środka transportowego powinno nastąpić po zatrzymaniu ruchu obrotowego koparki.

10. Ochrona osobista pracowników

- Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład obowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

- Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibrację oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej.
- Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

11. Pierwsza pomoc

- Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- Jeżeli roboty są wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy powinna znajdować się przenośna apteczka.
- Jeżeli w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie mogą zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanych, kierownictwo budowy powinno dostarczyć dostępne mu środki lokomocji.
- Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów: alarmowych policji straży pożarnej i pogotowia.

mgr inż. Henryk Kozdrój
Uprawniony
do projektowania, kierowania, nadzorowania oraz
badania i oszacowywania stanu techn. budowli w szczególności:
melioracje wodne upr. bud. 675/85/Lo

Opracował:

mgr inż. E. Bąk

mgr inż. EDWARD BĄK
uprawn. wykonawcze nr 99/1.0
i projekt. nr 263/81/Lo, 102/1.0
oraz sprawdzającego nr 10/83
w zakresie melioracji, budowli
wodnych i sieci kanalizacyjnych