

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

woj. mazowieckie
 pow. Gostynin
 miasto: Gostynin
 ul. Kowalska
 działka nr 530

Fragment arkusza mapy zasadniczej nr ark.
 (15-08)24-b-1, (15-08)24-b-2, (15-08)24-b-3;
 (15-08)24-b-4 zaktualizowanych w oznaczonym
 zakresie opracowania w maju 2011 roku.

Gostynin, dn. 19.05.2011r. wyk. R. Lelewski
Geodeta Uprawniony

Radosław Lelewski
 inż. Radosław Lelewski
 zaśw. Nr 15239

Uwaga:
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów,
 o których brak informacji wynika z zasłyszności historycznych
 lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
 (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne-Dz.U. nr 240
 poz. 2027 z 2005r).



Zgodnie z art. 18 pkt 3 ustawy
 z dn. 17.05.1989r. Prawo geodezyjne
 i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2000r.
 Nr 100 poz. 1086 z p. zm.)
 rozpowszechnianie i reprodukcja
 i rozprowadzanie niniejszej mapy
 wymaga zezwolenia Starosty

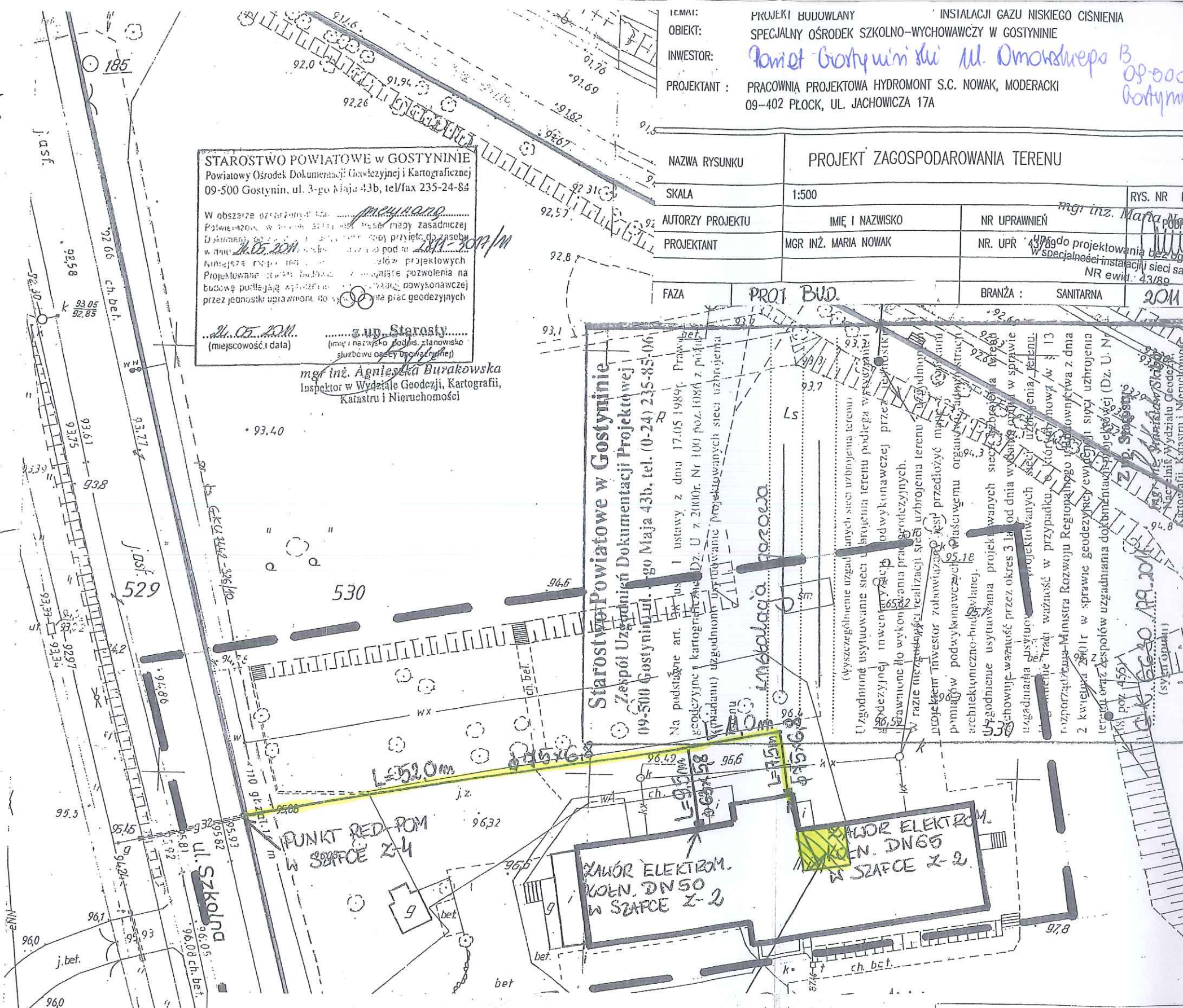
STAROSTWO POWIATOWE w GOSTYNINIE
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 09-500 Gostynin, ul. 3-go Maja 43b, tel/fax 235-24-84

W obszarze oznaczonym na mapie zasadniczej
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 09-500 Gostynin, ul. 3-go Maja 43b, tel/fax 235-24-84
 w dniu 14.05.2011r. w sprawie projektu planu zagospodarowania terenu
 niniejszym postanowieniem przyznaje się zgodę na wydanie
 planu zagospodarowania terenu w sprawie projektu planu zagospodarowania terenu
 Projektowane plany zagospodarowania terenu wymagają pozwolenia na
 budowę udzielanego przez jednostkę uprawnioną do wydawania aktów administracyjnych
 przez jednostkę uprawnioną do wydawania aktów administracyjnych

mgr inż. Agnieszka Burakowska
 Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii,
 Katastru i Nieruchomości

PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA
 OBIEKT: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY W GOSTYNINIE
 INWESTOR: *Samot Gostynin s.ki ul. Omonskrepa 3*
 PROJEKTANT: PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT S.C. NOWAK, MODERACKI
 09-402 PŁOCK, UL. JACHOWICZA 17A

NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
SKALA	1:500	RYS. NR	IS
AUTORZY PROJEKTU	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	mgr inż. <i>Maria Nowak</i>
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIA NOWAK	NR. UPR.	43789 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sieci sanit. NR ewil. 43/89
FAZA	PROJ. BUD.	BRANŻA :	SANITARNA 20M



Obiekt:	KOTŁOWNIA W BUDYNKU SOSW 09-500 GOSTYNIN UL.KROŚNIEWICKA 2		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie § 2 ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. Dz.U. z 2002r. nr 75, poz. 690 ze zm.)		
Opracowali:	mgr inż. Henryk Baranowski nr upr.436/2001	dr inż. Marek Kapela dec. nr 314/96 Centr.Rej.Rzecz.Bud.	
Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	Skala: 1:500	Nr rys.	3

OWA
 OZNACZENIA:
 projektowana instalacja gazowa z rur polietylenowych PE80 SDR
 Ø75x6,8 - L=70,5m
 Ø63x5,8 - L=9,5m
 Kątowny długości projektu L=8
 obrys istniejącego budynku

doięmkp

STAROSTWO POWIATOWE
w GOSTYNIŃCE
Wydział Geodezji Kartografii
Katastru i Nieruchomości
Zespół Uzgodnień Dokumentacji
Projektowej
09-500 Gostynin, ul. 3-go Maja 43b
tel. (0-24) 235-85-06

Gostynin 2011-07-15

Starostwo Powiatowe w Gostyninie
Wydział Geodezji Kartografii
Katastru i Nieruchomości
09-500 Gostynin, ul. 3-go Maja 43b
Tel. 024-235-85-04

OPINIA NR GK.6630.179.2011

Uzgodniania dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: Instalacja gazowa

dla: Prac.Proj."Hydromont" s.c.Nowak,Moderacki

adres: ul. Jachowicza 17A

09-402 Płock

na zlecenie z dnia: 2011-07-06 znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2011-07-06

Zespół Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

Opiniuje Pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

w m.Gostynin ul.Krośniewicka - instalacja gazowa do budynku Ośrodka Szkolno -
Wychowawczego im.Jana Pawła II na działce nr 530 - na podstawie protokołu
z dnia 08.07.2011

Uwagi i zalecenia:

1. Zobowiązuje się wykonawcę prac budowlanych do ochrony punktów osnowy geodezyjnej/Prawo Geod.i Kart. art.15,48 Dz.U.Nr.240 poz.2027 z 2005r. j.t Rozp.Min.Spraw Wew.i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych grawimetrycznych i magnetycznych /Dz.U.Nr.45 poz.454 z 1999r/j.t.z p.zm.
2. Po zakończeniu budowy inwestor jest zobowiązany zlecić inwentaryzację powykonawczą uprawnionej jednostce geodezyjnej /Prawo Geod.i Kart.art.27 i 28 Dz.U.Nr.240 poz.2027 z 2005r j.t / Art.43 Ustawy z dnia 07.07.1994 Prawo Bud.Dz.U.Nr 207 poz.2016 z 2003r z p.z./Roz.Min.Rozw.Region.i Bud. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej/Dz.U.Nr.38 poz.455 z dnia 02.04.01
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inw.lub organ administracji architektoniczno - budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji: o warunkach zabudowy, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, o zatwierdzeniu projektu budowlanego, o pozwoleniu na budowę oraz decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu wydanej przed dn. 11.07.03
5. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym uzyskać zezwolenie zarządu dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych, gminnych.

6.M.S.G. O/ZG Łódź - wyposażenie punktu redukcyjno - pomiarowego uzgodnić w RDG Kutno.

Z up. Starosty

mgr inż. *Włodzisławski*
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości
Geodeta Powiatowy

-1-

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

woj. mazowieckie
 pow. Gostynin
 miasto: Gostynin
 ul. Kowalska
 działka nr 530

Fragment arkusza mapy zasadniczej nr ark:
 (15-08)24-b-1, (15-08)24-b-2, (15-08)24-b-3,
 (15-08)24-b-4 zaktualizowanych w oznaczonym
 zakresie opracowania w maju 2011 roku.

Gostynin, dn. 19.05.2011r. wyk. R. Lelewski

Geodeta Uprawniony
Radostaw Lelewski
 zaśw. Nr 15239

Uwaga:
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów,
 o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych
 lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
 (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne-Dz.U. nr 240
 poz. 2027 z 2005r).



SZKIC ORIENTACYJNY

Zgodnie z art. 18 pkt 3 ustawy
 z dn. 17.05.1989r Prawo geodezyjne
 i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2005r.
 Nr 100 poz. 1086 z p. zm.)
 rozpowszechnianie, prowadzenie oraz
 reprodukcje w g. rozpowszechnianie,
 i rozprowadzania niniejszej mapy
 wymaga zezwolenia Starosty

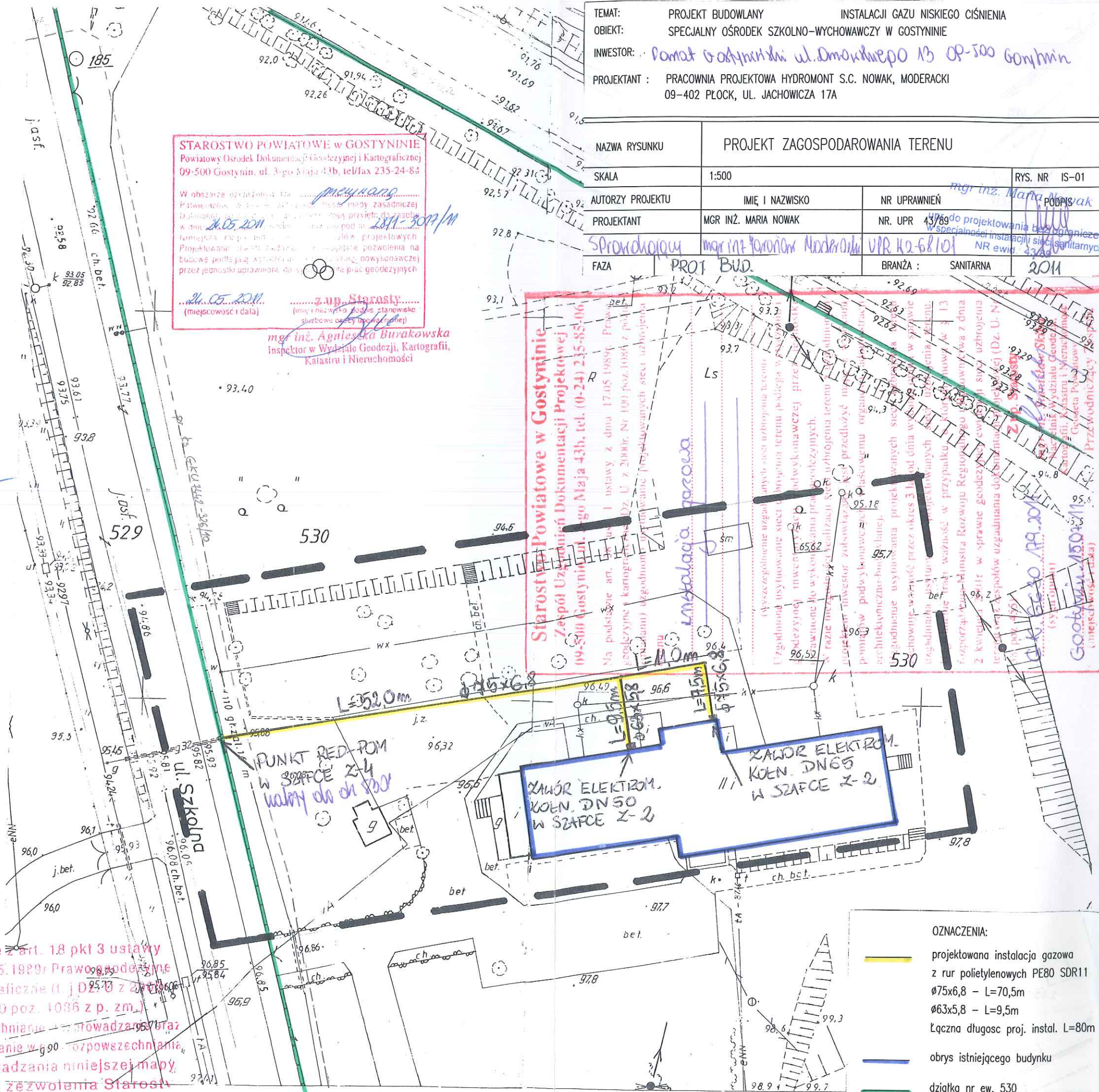
STAROSTWO POWIATOWE w GOSTYNINIE
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 09-500 Gostynin, ul. 3-go Maja 43b, tel/fax 235-24-84

W obszarze opracowania...
 24.05.2011
 24.05.2011 (miejscowość i data)

z up. Starosty
 mgr inż. Agnieszka Burakowska
 inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii,
 Katastru i Nieruchomości

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA
 OBIEKT: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY W GOSTYNINIE
 INWESTOR: *Pomoc Gostynin, ul. Dmochwepo 13 09-500 Gostynin*
 PROJEKTANT: PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT S.C. NOWAK, MODERACKI
 09-402 PŁOCK, UL. JACHOWICZA 17A

NAZWA RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SKALA	1:500	RYS. NR	IS-01
AUTORZY PROJEKTU	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	<i>mgr inż. Maria Nowak</i>
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIA NOWAK	NR. UPR	<i>437/89</i>
FAZA	PROJ. BUD.	BRANŻA :	SANITARNA
		BRANŻA :	SANITARNA
		NR ewid.	<i>437/89</i>



- OZNACZENIA:
- projektowana instalacja gazowa z rur polietylenowych PE80 SDR11
 Ø75x6,8 - L=70,5m
 Ø63x5,8 - L=9,5m
 Łączna długość proj. instal. L=80m
 - obrys istniejącego budynku
 - działka nr ew. 530

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

woj. mazowieckie
 pow. Gostynin
 miasto: Gostynin
 ul. Kowalska
 działka nr 530

Fragment arkusza mapy zasadniczej nr ark:
 (15-08)24-b-1, (15-08)24-b-2, (15-08)24-b-3,
 (15-08)24-b-4 zaktualizowanych w oznaczonym
 zakresie opracowania w maju 2011 roku.

Gostynin, dn. 19.05.2011r.

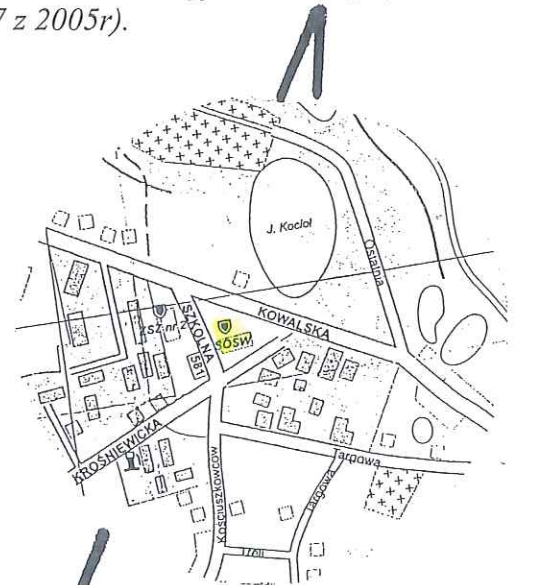
wyk. R. Lelewski

Geodeta Uprawniony

inż. Radostaw Lelewski
 zaśw. Nr 15239

Uwaga:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów,
 o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych
 lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
 (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne-Dz.U. nr 240
 poz. 2027 z 2005r).



SZKIC ORIENTACYJNY

Zgodnie z art. 18 pkt 3 ustawy
 z dn. 17.05.1989r. Prawo geodezyjne
 i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 1990r.
 Nr 100 poz. 1036 z p. zm.)
 rozpowszechnianie i prowadzenie oraz
 reprodukcje w g. 90. rozpowszechnianie
 i rozprowadzanie niniejszej mapy
 wymaga zezwolenia Starosty

STAROSTWO POWIATOWE w GOSTYNINIE
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 09-500 Gostynin, ul. 3-go Maja 43b, tel/fax 235-24-84

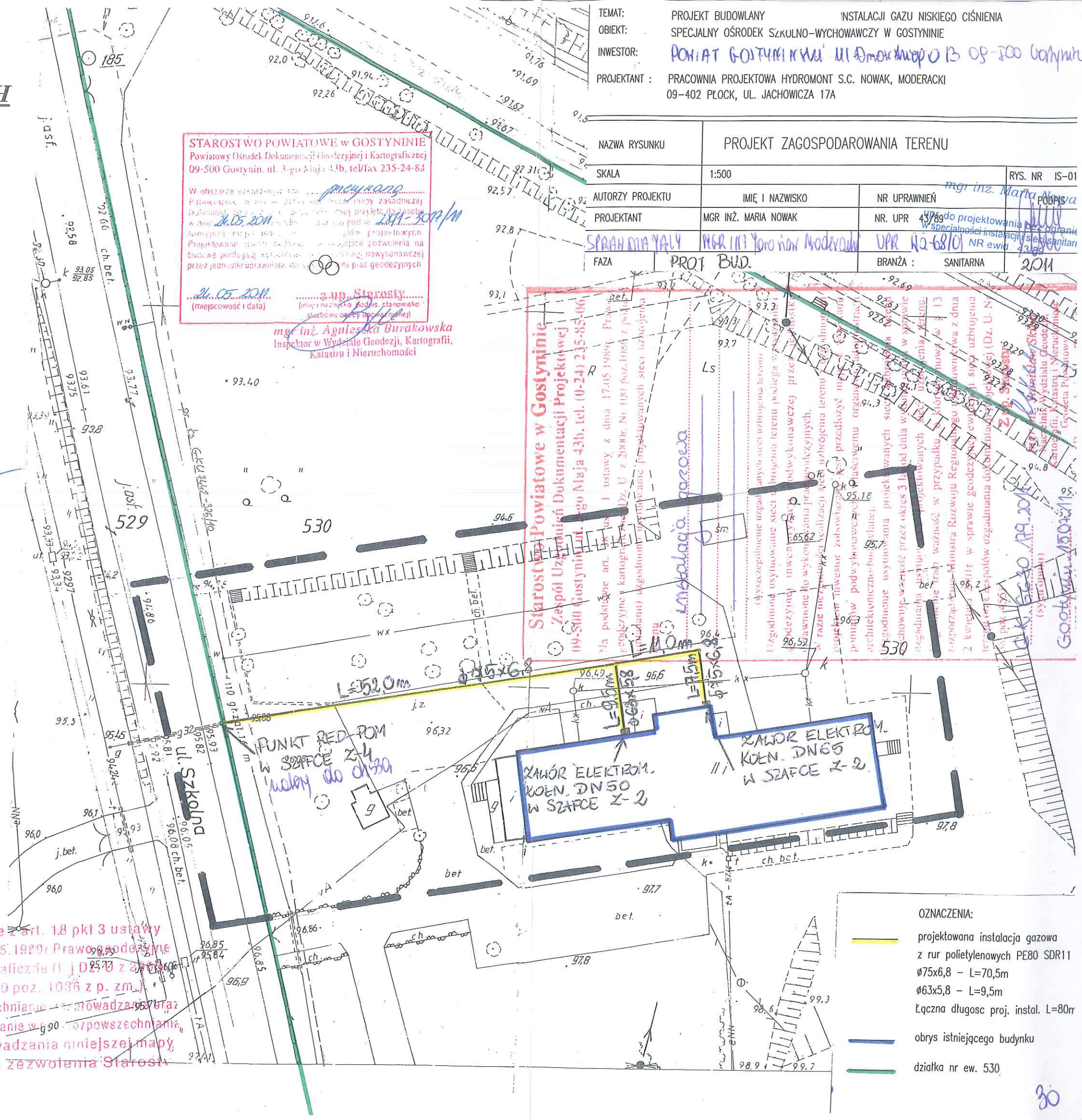
W obszarze opracowania mapy zasadniczej
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 09-500 Gostynin, ul. 3-go Maja 43b, tel/fax 235-24-84
 24.05.2011

24.05.2011 (miejscowość i data)

Starosta
 inż. Agnieszka Burakowska
 Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii,
 Katastru i Nieruchomości

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA
 OBIEKT: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY W GOSTYNINIE
 INWESTOR: **POWIAT GOSTYŃSKI ul. Dmochowska 13 09-500 Gostynin**
 PROJEKTANT: PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT S.C. NOWAK, MODERACKI
 09-402 PŁOCK, UL. JACHOWICZA 17A

NAZWA RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SKALA	1:500	RYC. NR	IS-01
AUTORZY PROJEKTU	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	mgr inż. Maria Nowak
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIA NOWAK	NR. UPR.	43789 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznej i sanitarnych
FAZA	PROJ. BUD.	BRANŻA :	SANITARNA
			2011



- OZNACZENIA:**
- projektowana instalacja gazowa z rur polietylenowych PE80 SDR11
 ø75x6,8 - L=70,5m
 ø63x5,8 - L=9,5m
 Łączna długość proj. instal. L=80m
 - obrys istniejącego budynku
 - działka nr ew. 530

Zatgcznik M

PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY

Przepustowość $Q_{nom}=25 \text{ m}^3/\text{h}$

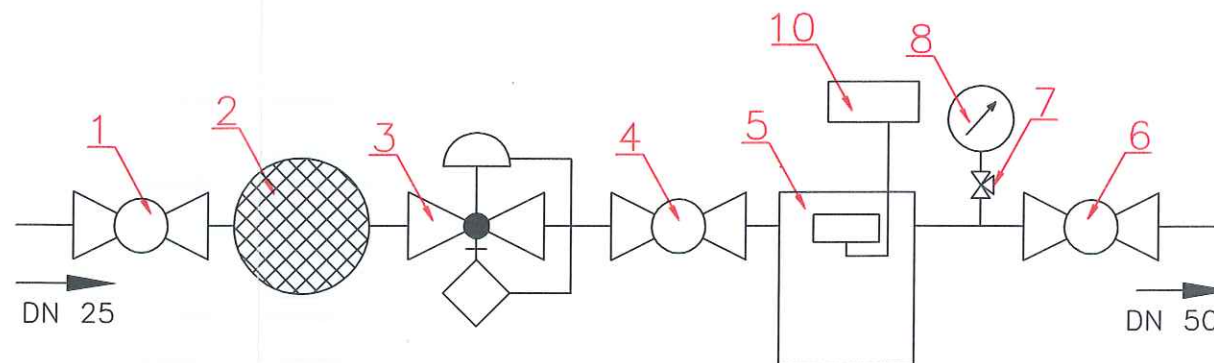
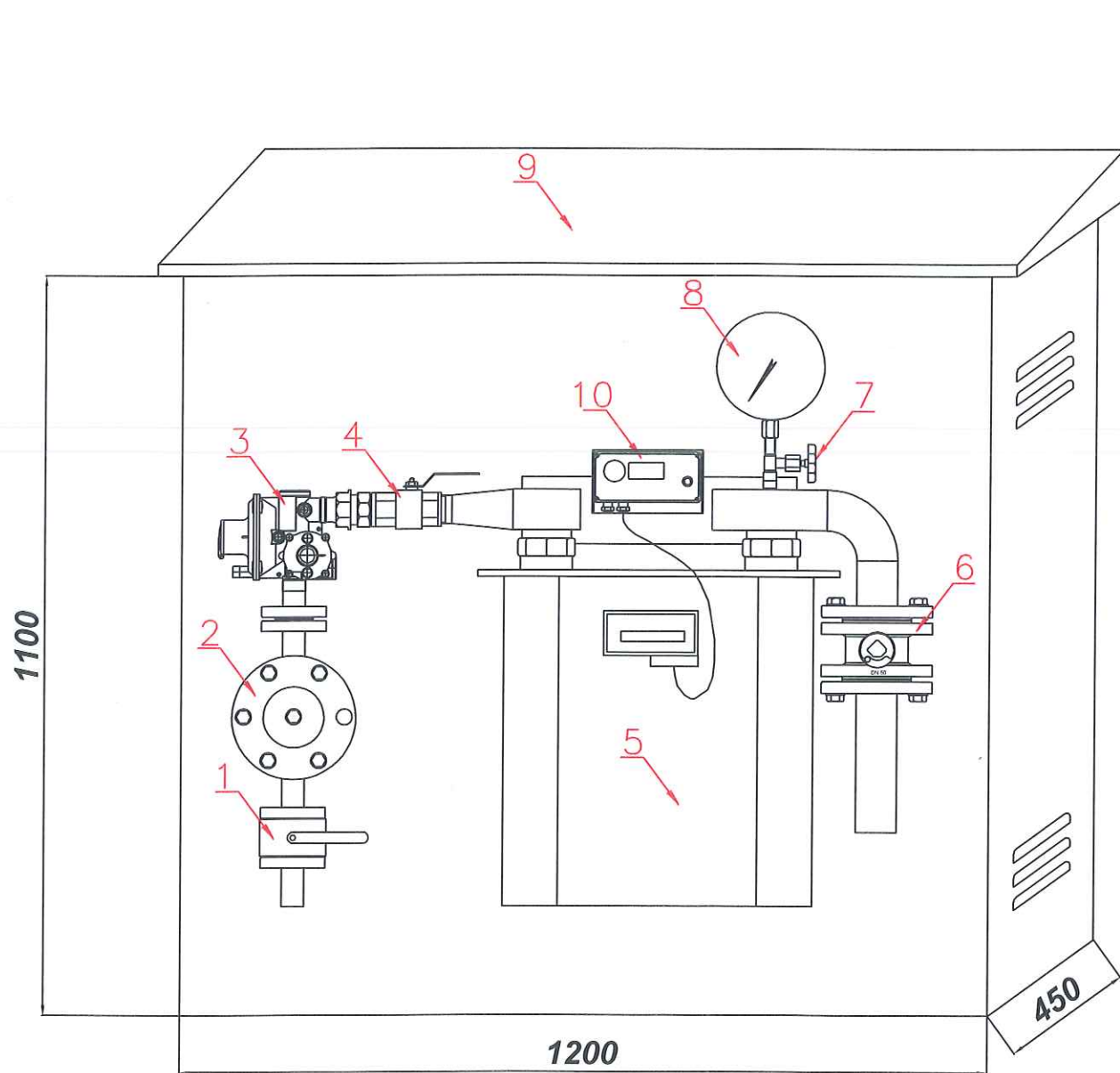
PRP-25MG25-4



MAZOWIECKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy
Łódź

Dział Transportu Gazu
Sekcja Pomiarów
ul. Uniwersyteckiej 2/4, 90-137 Łódź
tel. 042 675 93 33 do 37 fax 042 675 93 40
NIP 527 23 26 936
KRS 0000147419 REGON 017195708



Numer	Nazwa	Ilość	Opis	Producent
10	Rejestrator impulsów	1	CRS-03	COMMON
9	Szafka gazowa	1	1200 x 1100 x 450	WEBA
8	Manometr tarczowy	1	0-10 kPa Ø160 kl.1,6	WIKA
7	Kurek manometryczny	1	PG MS-1	KFM
6	Zawór kołnierzyowy	1	Wk2a DN50	EFAR
5	Gazomierz miechowy	1	G25 (L=335)	METRIX
4	Zawór kulowy	1	JS588 5 / 4" w-w	EFAR
3	Reduktor gazowy	1	FM25	FIorentini
2	Filtr gazowy	1	WE05/25 DN25	WEBA
1	Zawór kołnierzyowy	1	Wk4ag DN25	EFAR

Nr uzgodnienia: 49/08/11/11
Uzgodniam zaprojektowany
układ pomiarowy
Data: 10.08.2011r.

Starszy specjalista
Sekcja Pomiarów
Jacek Midera

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA
OBIEKT: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY W GOSTYNINIE DZ. NR. EW 530
09-500 Gostynin ul. Krośniewicka 2
INWESTOR: POWIAT GOSTYNIŃSKI UL. DN OKSMIEGO 13 CP-500 GOSTYNIN
PROJEKTANT: PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT S.C. NOWAK, MODERACKI
09-402 PŁOCK, UL. JACHOWICZA 17A

NAZWA RYSUNKU		PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY	
SKALA	1:100	RYS. NR	IS-05
AUTORZY PROJEKTU	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIA NOWAK	NR. UPR 43/89	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO	BRANŻA :	SANITARNA
			2011

Opinia geotechniczna

Wykonana na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych / Dz.U. 2012.463/.

Dotyczy działki oznakowanej nr ewid. 530 w miejscowości – Gostynin dla zadania inwestycyjnego związanego z budową instalacji gazowej niskiego ciśnienia w Specjalnym Ośrodku Szkolno – Wychowawczym im. Jana Pawła II ul. Krośniewicka 2, 09-500 Gostynin.

Geotechniczne warunki posadowienia ustalono w oparciu o analizę danych archiwalnych, obserwacji geotechnicznych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu, między innymi dokonanej odkrywki do poziomu posadowienia instalacji gazowej. Ściany fundamentowe istniejącego budynku dydaktycznego zlokalizowanego na nieruchomości są w dobrym stanie technicznym nie widać na nich pęknięć pionowych lub poziomych, które mogłyby świadczyć o nieprawidłowym osiadaniu budynku.

Warunki gruntowe określam jako proste, grunt jednorodny genetycznie i litologicznie, zlegający poziomo, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geotechnicznych.

Kategorię geotechniczną przedmiotowego obiektu budowlanego określam jako pierwszą, która obejmuje niewielkie posadowienia.

W poziomie posadowienia fundamentów budynku występują piaski luźne.

Biorąc to pod uwagę określam przydatność gruntów dla zadania inwestycyjnego związanego z instalacją gazu.

mgr inż. Maria Nduak

upr. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
NR ewid. 43/89