

poz.1279, z 2000 r. Nr 12 poz.136), dla terenów objętych planem, ustala się dla naliczenia jednorazowej opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości, stawkę w wysokości 30 %.

#### § 40.

W granicach terenu objętego niniejszym planem tracą moc ustalenia zawarte w Planie szczegółowym zagospodarowania przestrzennego wsi Maszewo Duże oraz wschodniej części wsi Mańkowo w gminie Stara Biała, zatwierdzonego Uchwałą Nr 105/ XXIX/93 Rady Gminy w Starej Białej z dnia 24 sierpnia 1993 r. (Dz.Urz. Woj. Płockiego Nr 7 poz.88).

#### § 41.

Do spraw z zakresu zagospodarowania przestrzennego terenu wszczętych przed dniem wejścia w życie niniejszej Uchwały, a nie zakończonych decyzją ostateczną, stosuje się przepisy i ustalenia niniejszej Uchwały.

#### § 42.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

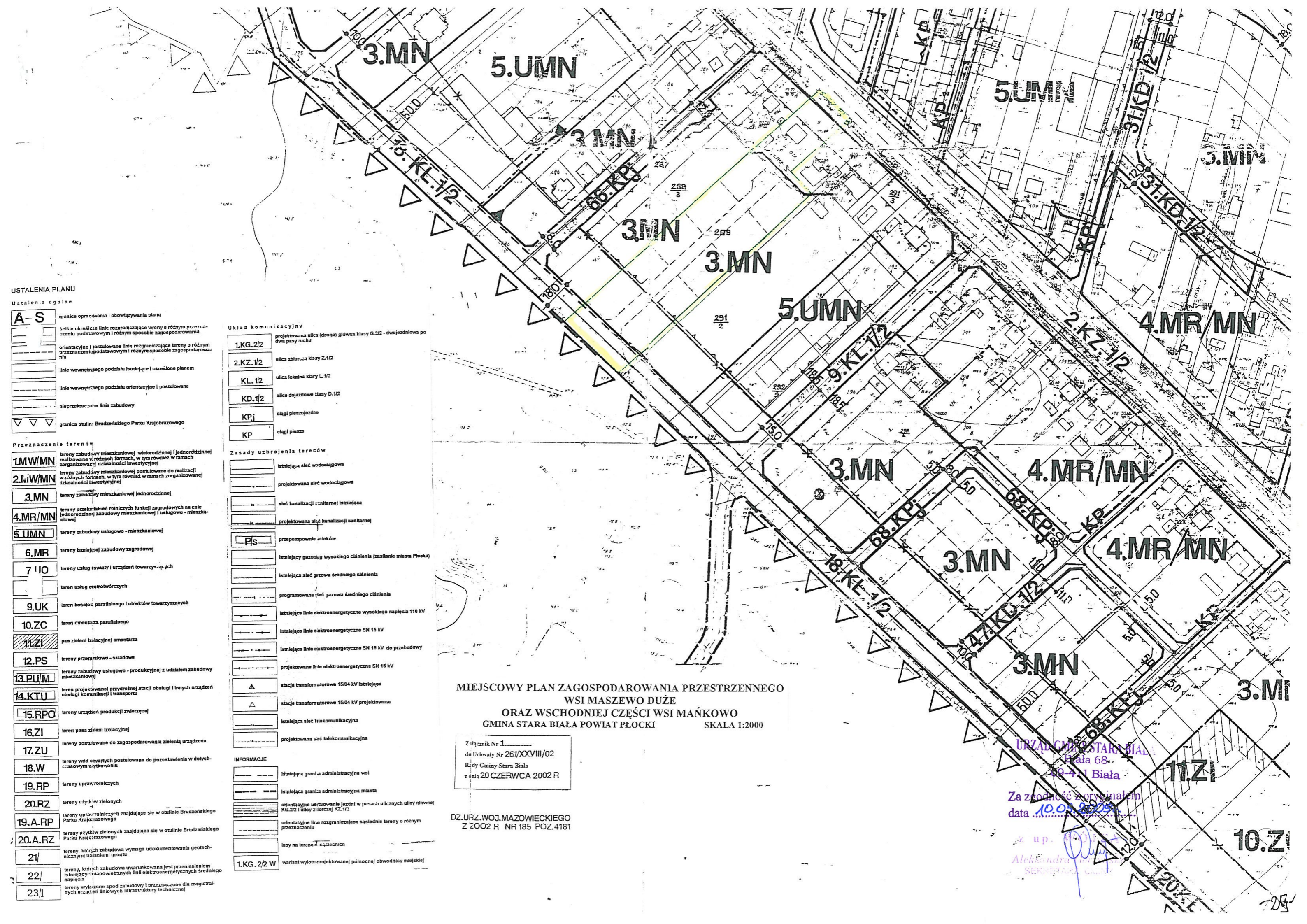
**RADA GMINY**  
w Starej Białej

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Gminy  
w Starej Białej  
*Włodkiewicz*  
**Włodkiewicz Włodkiewicz**

URZĄD GMINY STARA BIAŁA  
Biała 68  
09-411 Biała

Za zgodność z oryginałem  
data 10.03.2009

z up. *[Signature]*  
Aleksandra Porczyńska  
SEKRETARZ GMINY



**USTALENIA PLANU**

- Ustalenia ogólne**
- A-S** granice opracowania i obowiązania planu
  - ścisle określone linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu podstawowym i różnym sposobie zagospodarowania
  - orientacyjne i postulowane linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu podstawowym i różnym sposobie zagospodarowania
  - linie wewnętrznego podziału istniejące i określone planem
  - linie wewnętrznego podziału orientacyjne i postulowane
  - nieprzekraczane linie zabudowy
  - granica osłonięta Brudzeńskiego Parku Krajozrazowego

- Przeznaczenie terenów**
- 1.MW/MN** tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (jednorodzinnej) realizowane w różnych formach, w tym również w ramach zorganizowanej działalności inwestycyjnej
  - 2.J.W/MN** tereny zabudowy mieszkaniowej postulowane do realizacji w różnych formach, w tym również w ramach zorganizowanej działalności inwestycyjnej
  - 3.MN** tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
  - 4.MR/MN** tereny przekształcenia rolniczych funkcji zagrodowych na cele jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej i usługowo-mieszkaniowej
  - 5.UMN** tereny zabudowy usługowo-mieszkaniowej
  - 6.MR** tereny istniejącej zabudowy zagrodowej
  - 7.UO** tereny usług (świasty i urządzeń towarzyszących)
  - teren usług cmentorzniczych
  - 9.UK** teren kościoła parafialnego i obiektów towarzyszących
  - 10.ZC** teren cmentarza parafialnego
  - 11.ZI** pas zieleni izolacyjnej cmentarza
  - 12.PS** tereny przemysłowo-składowe
  - 13.PU/M** tereny zabudowy usługowo-produkcyjnej z udziałem zabudowy mieszkaniowej
  - 14.KTU** teren projektowanej przydrożnej stacji obsługi i innych urządzeń obsługi komunikacji i transportu
  - 15.RPO** tereny urządzeń produkcji zwierzęcej
  - 16.ZI** teren pasa zieleni izolacyjnej
  - 17.ZU** tereny postulowane do zagospodarowania zielenią urzędową
  - 18.W** tereny wód otwartych postulowane do pozostawienia w dotychczasowym użytkowaniu
  - 19.RP** tereny upraw rolniczych
  - 20.RZ** tereny użytków zielonych
  - 19.A.RP** tereny upraw rolniczych znajdujące się w otulinie Brudzeńskiego Parku Krajozrazowego
  - 20.A.RZ** tereny użytków zielonych znajdujące się w otulinie Brudzeńskiego Parku Krajozrazowego
  - 21/** tereny, których zabudowa wymaga udokumentowania geotechnicznymi badaniami gruntu
  - 22/** tereny, których zabudowa uwarunkowana jest przeniesieniem istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia
  - 23/1** tereny wyłączone spod zabudowy i przeznaczone dla magistralnych urządzeń liniowych infrastruktury technicznej

- Układ komunikacyjny**
- 1.KG.2/2** projektowana ulica (droga) główna klasy G.2/2 - dwujezdniowa po dwa pasy ruchu
  - 2.KZ.1/2** ulica zbiorcza klasy Z.1/2
  - KL.1/2** ulica lokalna klasy L.1/2
  - KD.1/2** ulica dojazdowa klasy D.1/2
  - KPj** ciągi pieszojezdne
  - KP** ciągi pieszo

- Zasady uzbrojenia terenów**
- istniejąca sieć wodociągowa
  - projektowana sieć wodociągowa
  - sieć kanalizacji czystej istniejąca
  - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
  - Pis** przepompownia ścieków
  - istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia (zaopiekowanie miasta Plocka)
  - istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia
  - programowana sieć gazowa średniego ciśnienia
  - istniejąca linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia 110 kV
  - istniejąca linie elektroenergetyczne SN 15 kV
  - istniejąca linie elektroenergetyczne SN 15 kV do przebudowy
  - projektowane linie elektroenergetyczne SN 15 kV
  - stacje transformatorowe 15/04 kV istniejące
  - stacje transformatorowe 15/04 kV projektowane
  - istniejąca sieć telekomunikacyjna
  - projektowana sieć telekomunikacyjna

- INFORMACJE**
- istniejąca granica administracyjna wsi
  - istniejąca granica administracyjna miasta
  - orientacyjne ustrowanie jezdni w pasach ulicznych ulicy głównej KG.2/2 i ulicy zbiorczej KZ.1/2
  - orientacyjne linie rozgraniczające sąsiednie tereny o różnym przeznaczeniu
  - lasy na terenach sąsiednich
  - 1.KG.2/2 W** wariant wylotu/projektowanej północnej obwodnicy miejskiej

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
WSI MASZEWO DUŻE  
ORAZ WSCHODNIEJ CZĘŚCI WSI MAŃKOWO  
GMINA STARA BIAŁA POWIAT PŁOCKI SKALA 1:2000**

Załącznik Nr 1  
do Uchwały Nr 261/XXVIII/02  
Rady Gminy Stara Biała  
z dnia 20 CZERWCA 2002 R

DZ.URZ.WOJ.MAZOWIECKIEGO  
Z 2002 R NR 185 POZ.4181

URZĄD GMINY STARA BIAŁA  
ul. Piłsudskiego 68  
24-100 Stara Biała

Za zgodność z oryginałem  
data 10.05.2009

up. Aleksandra...  
SEKRETARZ GMINY

10.ZI

25

# Urząd Gminy Stara Biała

Biała 68, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: (024) 366-87-10, fax: (024) 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dn. 2009-02-19

RGK.IG.7033-1 –11/09

W odpowiedzi na Pani wniosek poniżej podaje:

## Warunki techniczne

projektowania sieci wodociągowej dla zaopatrzenia w wodę działek nr **289/3, 289/5, 289/6, 289/7, 289/8, 289/9, 289/10** w miejscowości Maszewo Duże.

1. Na terenie dz. nr 289/2 znajduje się wodociąg PCW-160 od którego można projektować odgałęzienie w drogę nr 289/4.  
Włączenie w rurociąg PCW-160 poprzez wbudowanie trójnika z zastosowaniem węzła 3 zasuw typ HAWLE.  
Na odgałęzieniu stosować rurę PE-110/PN-10 którą należy zakończyć w odległości 3m od granicy działki 289/11 trójnikiem z hydrantem p.poż. podziemnym na odgałęzieniu.
2. W przypadku projektowania przyłącza wodociągowego należy stosować przewód PE-40/PN-10 i zakończyć typowym zestawem wodomierzowym Ø 20 w budynku.
3. Warunki techniczne ważne są do dnia **19. 02. 2011 r.**

WÓJT  
Wawonir Wawrzyński

Otrzymują:

1. adresat
2. a.a

Sprawę prowadzi: A. Korycki, tel. (024) 366-87-25

# Urząd Gminy Stara Biała

Biała 68, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: (024) 366-87-10, fax: (024) 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dn. 2009-02-24

RGK.IG.7034 –5/09

W odpowiedzi na Pani wniosek poniżej podaję:

## Warunki techniczne

projektowania kanalizacji sanitarnej w drodze dz. 289/4 z przyłączami do działek **289/3, 289/5, 289/6, 289/7, 289/8, 289/9, 289/10** w **Maszewie Dużym**.

1. W pasie drogi 289/11 znajduje się kanalizacja sanitarna Ø 400.  
Na niej należy wybudować studnię rewizyjną od której należy projektować kanał z rur PCW-200 w drodze 289/4.  
Na kanale należy odpowiednio lokalizować studnie rewizyjne dla umożliwienia w przyszłości włączenia przyłączy z działek.  
W przypadku projektowania przyłącza kanalizacyjnego należy zakończyć je studnią rewizyjną WAWIN - TEGRA 415 zlokalizowaną w odległości do 3 m od granicy działki.
2. Warunki techniczne ważne są do dnia **24.02. 2011 r.**

WÓJT  
Sławomir Wawrzyński

Otrzymują:

1. adresat
2. a.a

Sprawę prowadzi: A. Korycki, tel. (024) 366-87-25

STAROSTA PŁOCKI  
09-400 Płock  
ul. Bielska 59

Nr sprawy ODGK-III-7442/318/2009

Płock, dnia 13.05.2009 roku

**O P I N I A   N R   O D G K - I I I - 7 4 4 2 / 3 1 8 / 2 0 0 9**

koordynacji usytuowania projektu

Przedmiot uzgodnienia: **sieć wodociągowa z przyłączami i sieć  
kanalizacji sanitarnej z przyłączami**

wnioskodawca:

inwestor:

wniosek z dnia: **19.04.2009 r**                      znak: ---

data wpływu wniosku do zespołu: **11.05.2009 r**

Na podstawie art. 27 ust 2 pkt. 1 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tj. Dz. U Nr 240 poz. 2027 z 2005r. z późniejszymi zmianami), §11 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455)

**dokonyję pozytywnej koordynacji usytuowania projektu  
położonego w obrębie ewidencyjnym Maszewo Duże gmina  
Stara Biała**

-28-

**Uwagi i zalecenia:**

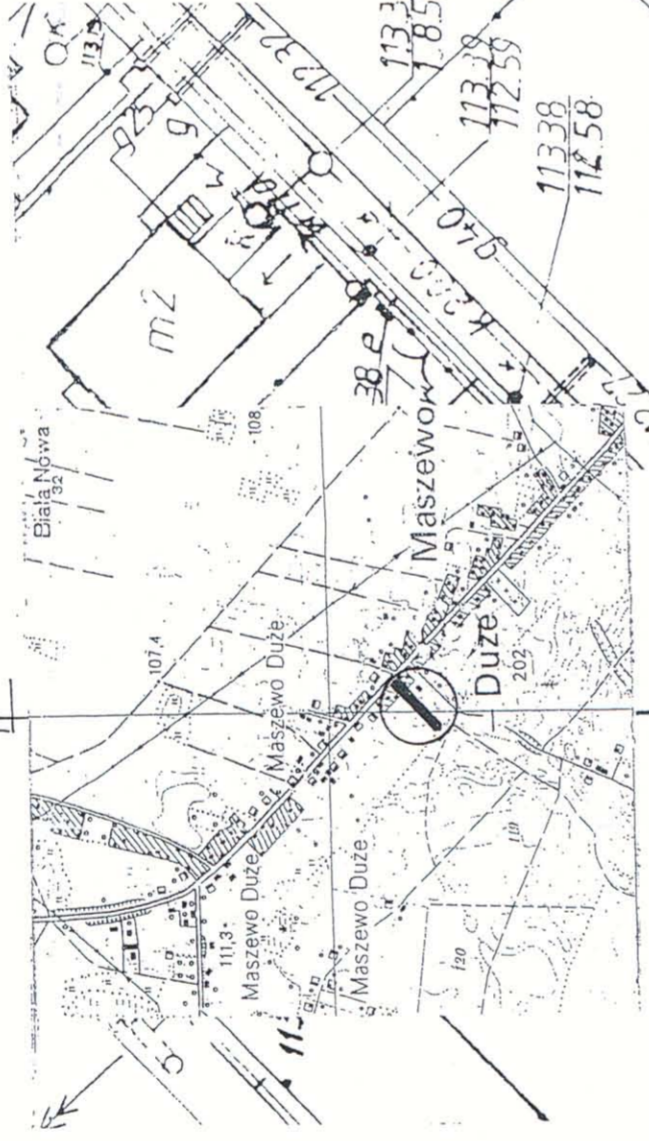
1. Przypomina się wykonawcy o obowiązku ochrony punktów osnowy geodezyjnej art.15 i 48 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne ( tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami).
2. Przypomina się inwestorowi, że sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Po zrealizowaniu projektu przeprowadza się inwentaryzację art. 27 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami) oraz & 14 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Uzyskać warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci telefonicznej w miejscach zbliżeń i skrzyżowań w Petrotel Płock ul. Chemików 7.
5. Uzyskać warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej w miejscach zbliżeń i skrzyżowań w MOSD-RDG Płock ul. Łukasiewicza 19.
6. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - zgodnie z § 13 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
7. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę - zgodnie z § 13 pkt 2 w/w rozporządzenia.

z up. STAROSTY  
inż. Leszek Mincowski  
PRZEBUDOWY  
ZESPOŁU UZGADNIANIA  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Józef Pacewski  
Nr opr. 11510  
09-407 Płock, ul. Krzywickiego 29  
REGON 1410036520

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:500 POWIĘKSZENIE FRAGMENTU MAPY B-45

powiat: płocki  
gmina: Stara Biała  
obręb: MASZEWO DUŻE  
działki nr 289/1 do 289/11

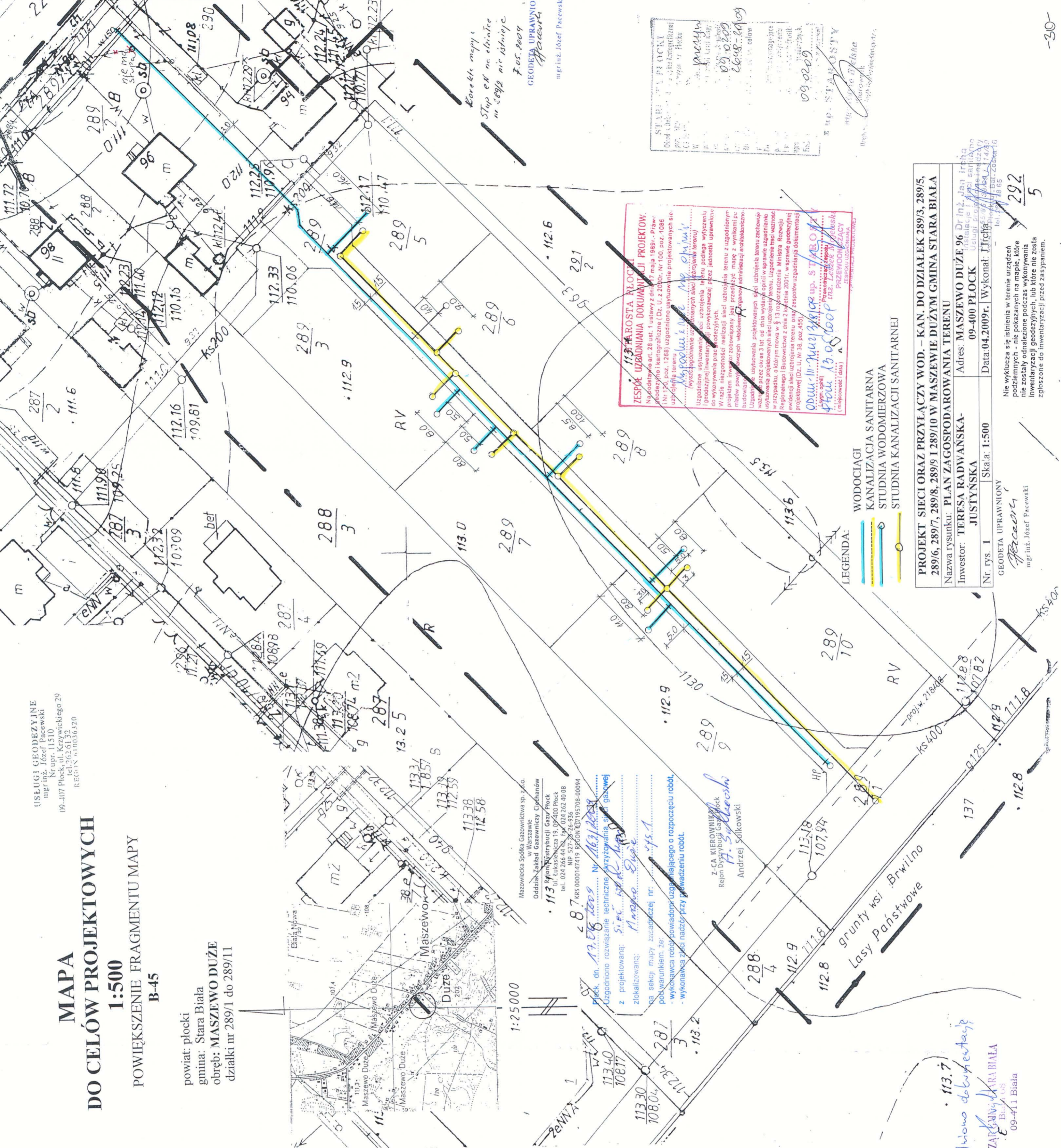


Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
w Warszawie  
Oddział Zakład Gazowniczy Ciekichów  
ul. Łubnicka 19, 09-200 Płock  
tel. 024 266 48 78, fax 024 262 40 08  
NIP 527 26 26 936  
KRS 0000147419 EPICON 037195708-00094

plac, dn. 17.06.2009 Nr 163/2009  
Uzgodniono rozwiązanie techniczne przyznające się do gabowej z projektowaną: *S. F. S.*  
zlokalizowaną: *Andrzej Dęba*  
na sekcji mapy zasadniczej nr. *113.1*  
pod warunkiem, że:  
- wykonawca roboty powiadomi uzgodniającego o rozpoczęciu robót,  
- wykonawca roboty nadzór przy prowadzeniu robót.

Z-CA KIEROWNIK  
Rejon Dystryktu Góralicki  
*H. Sypko*  
Andrzej Sólkowski

113.71  
*Uzgodniono do wykontacji*  
URZĄD GMINY STARA BIAŁA  
09-411 Biała



Korekta mapy i  
Stup ed na stronie  
w 2009 nie istnieje  
F.05.2009  
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Józef Pacewski

STARE WYKRESY  
Odcyfrowanie i korektura techniczna  
CZ. 1: 1:500  
W. Pacewski  
09.02.09  
2009-02-09

113.71 ROSTA RŁOC  
ZESPÓŁ UZGADNIANI DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH  
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 27 maja 1989 r. Prawo  
własności i katastralne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086  
z późn. zmianami), 1289) uzgodniono wytworzenie projektu technicznego  
z uwzględnieniem uwag i uwag nieprojektowanych się  
*M. Sypko*  
Uzgodniono rozwiązanie techniczne przyznające się do gabowej zlokalizowanej na sekcji mapy zasadniczej nr. 113.1  
pod warunkiem, że:  
- wykonawca roboty powiadomi uzgodniającego o rozpoczęciu robót,  
- wykonawca roboty nadzór przy prowadzeniu robót.

PROJEKT SIECI ORAZ PRZYŁĄCZY WOD. - KAN. DO DZIAŁEK 289/3, 289/5,  
289/6, 289/7, 289/8, 289/9 I 289/10 W MASZEWIE DUŻYM GMINA STARA BIAŁA  
Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
Adres: MASZEWO DUŻE 96 Dr inż. Jan Ircha  
Investor: TERESA RADWAŃSKA- JUSTYŃSKA Usługi projektowe  
Nf. rys. 1 Skala: 1:500 Wykonat: J. Ircha  
Data: 04.2009r. Data: 04.2009r. Data: 04.2009r.  
GEODETA UPRAWNIONY  
*Ircha*  
mgr inż. Józef Pacewski  
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń  
podziemnych - nie pokazanych na mapie, które  
nie zostały odnotowane podczas wykonywania  
inventaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały  
zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

USŁUGI GEODEZYJNE  
 mgr inż. Józef Pacewski  
 Nr upraw. 11510  
 19-107 Płock, ul. Krzywickiego 29  
 tel. 202 61 32  
 REGON 140836130

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

**1:500**  
 POWIĘKSZENIE FRAGMENTU MAPY B-45

powiat: płocki  
 gmina: Stara Biała  
 obręb: MASZEWO DUŻE  
 działki nr 289/1 do 289/11

*Niepodzielnie*  
*Miejsce składowania kopii projektu*  
*Miejsce składowania zasobników*  
*Miejsce składowania studni*  
*Pracownia inżynierska*  
*zlokalizowana w Płocku*

**PROJEKTANT**  
 Kazimierz Sztubiszewski  
 ul. Włocławska 113/113-19  
 03-06-0088

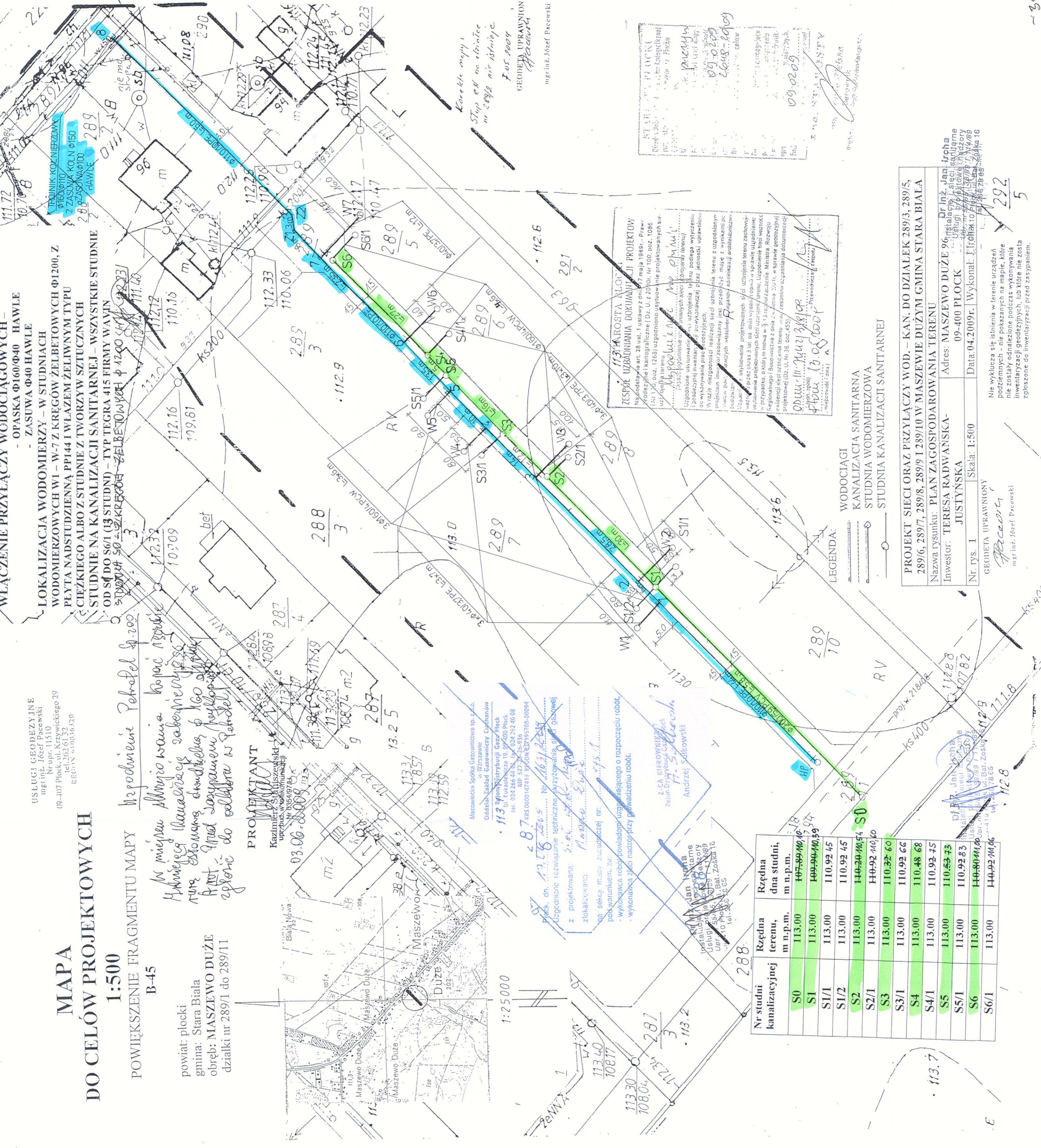
Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
 w Warszawie  
 Główny Zakład Gazowniczy Ciepchanów  
 ul. Kłobucka 19, 05-200 Płock  
 tel. 024 266 44 00, fax 024 262 40 08  
 NIP: 527 204 936, REGON 140836130  
 KOS 0000147419 BPCON 027195708-00094

plac, dn. 17.06.2009  
 Uzgodzone rozwiązanie techniczne skrzyżowania, studni gazowej z projektowaną siecią kanalizacyjną  
 zlokalizowaną w obrębie działki nr 289/1  
 na sekcji mapy zasadniczej nr 113.0  
 powiat płocki, gm. Stara Biała  
 - wykonawca robót powiadomiony i rozpoczęciu robót, - wykonawca zgłosi naczy przy prowadzeniu robót.

Z-CIA KIEROWNICZA  
 Rejon Dystryktu Płock  
 Andrzej Szałkowski

Instalacje sanitarno-kanalizacyjne  
 Usługi projektowe  
 Urządzenie Płock  
 ul. Białostocka 10, 11-089  
 tel. 202 61 32

Nr studni kanalizacyjnej	Rzędna terenu, m n.p.m.	Rzędna dna studni, m n.p.m.
S0	113.00	107.89/107.64
S1	113.00	109.90/107.39
S1/1	113.00	110.92 45
S1/2	113.00	110.92 45
S2	113.00	110.20/107.54
S2/1	113.00	110.92/110.60
S3	113.00	110.32 60
S3/1	113.00	110.92 66
S4	113.00	110.48 68
S4/1	113.00	110.92 75
S5	113.00	110.53 73
S5/1	113.00	110.92 83
S6	113.00	110.80/110.60
S6/1	113.00	110.92/110.66



**WŁĄCZENIE PRZYŁĄCZY WGDOCIAGOWYCH - OPASKA Φ160/Φ40 HAWLE - ZASUWA Φ40 HAWLE**  
**LOKALIZACJA WODMIERZY - W STUDIACH WODMIERZOWYCH W1 - W-7 Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH TYPU PŁYTA NADSTUDZIENNA PPI44 I WŁAZEM ŻELBETOWYM TYPU CIĘŻKIEGO ALBO Z STUDIEM Z TWORZYM SZTUCZNYM STUDIEM NA KANALIZACJI SANITARNEJ - WSZYSTKIE STUDIUM OD S4 DO S6/1 (13 STUDIUM) - TYPU TEGRA 415 FIRMY WAMIN**  
 STADNA 50 - ŻELBETOWY KŁAD Φ1200

**ZESPÓŁ UZBUDOWIENIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH**  
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 27 maja 1998 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2008 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 174, poz. 1268) uzgodniono istytność nie projektowanych się...  
**Mgr inż. Józef Pacewski**  
 09.10.2009  
 26.048-20109

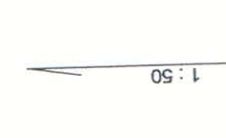
**LEGENDA:**  
 WODOCIĄGI  
 KANALIZACJA SANITARNA  
 STUDIUM WODMIERZOWA  
 STUDIUM KANALIZACJI SANITARNEJ

**PROJEKT SIECI ORAZ PRZYŁĄCZY WOD. - KAN. DO DZIAŁEK 289/3, 289/5, 289/6, 289/7, 289/8, 289/9 I 289/10 W MASZEWIE DUŻYM GMINA STARA BIALA**  
 Nazwa rysunku: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
 Inwestor: **TERESA RADWAŃSKA - JUSTYŃSKA**  
 Nr. rys. **1** Skala: **1:500**  
 Data: **04.2009r.** Wykonat: **J. Trzechobko**  
 Dr inż. Jan Trzechobko  
 Instalacje sieci sanitarne  
 Usługi projektowe  
 ul. Białostocka 10, Płock, 11-089  
 tel. 202 61 32

GEODETA UPRAWNIONY  
 mgr inż. Józef Pacewski

09-02-09  
 292  
 5





1: 250

108,20110,00	RZĘDNA TERENU	111,13113,00	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/10	156,5	6,0	1
100,20110,00	RZĘDNA TERENU	111,37113,00	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/10	150,5	28,5	2
100,20110,00	RZĘDNA TERENU	111,26113,00	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/8	122,0	14,0	3
100,20110,00	RZĘDNA TERENU	111,20113,00	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/7	108,0	10,0	4
100,20110,00	RZĘDNA TERENU	111,11112,90	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/3	98,0	13,5	5
100,20110,00	RZĘDNA TERENU	111,00112,80	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/6	84,5	23,5	6
100,20110,00	RZĘDNA TERENU	110,80112,60	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/5	61,0	8,0	7
100,20110,00	RZĘDNA TERENU	110,73112,50	Zalążenie o kat 135 stopni	53,0	3,0	Z2
100,20110,00	RZĘDNA TERENU	110,70112,50	Zalążenie o kat 135 stopni	50,0	3,0	Z1
100,20110,00	RZĘDNA TERENU	110,68112,50	Istn. kan. sanit. dn 200 rz. -110,3	48,5	3,0	Z
100,20110,00	RZĘDNA TERENU	110,65112,50	ISTN. GR20C. SR. C1SN. φ30 RZ. -110,5	45,5	48,5	W

1 Zasuwa kotłowa dn 110, kształtka adaptacyjna dn100 stal/dn110PE

1 Zasuwa klinowa dn 110 HAWLE

BIAŁO-NIEBIESKA TAŚMA ZE WSKAŹNIKIEM LOKALIZACYJNYM (METAL)

Zasuwa klinowa dn 110 HAWLE

Elektrozłazka "Kołano dn 110" 45 stopni

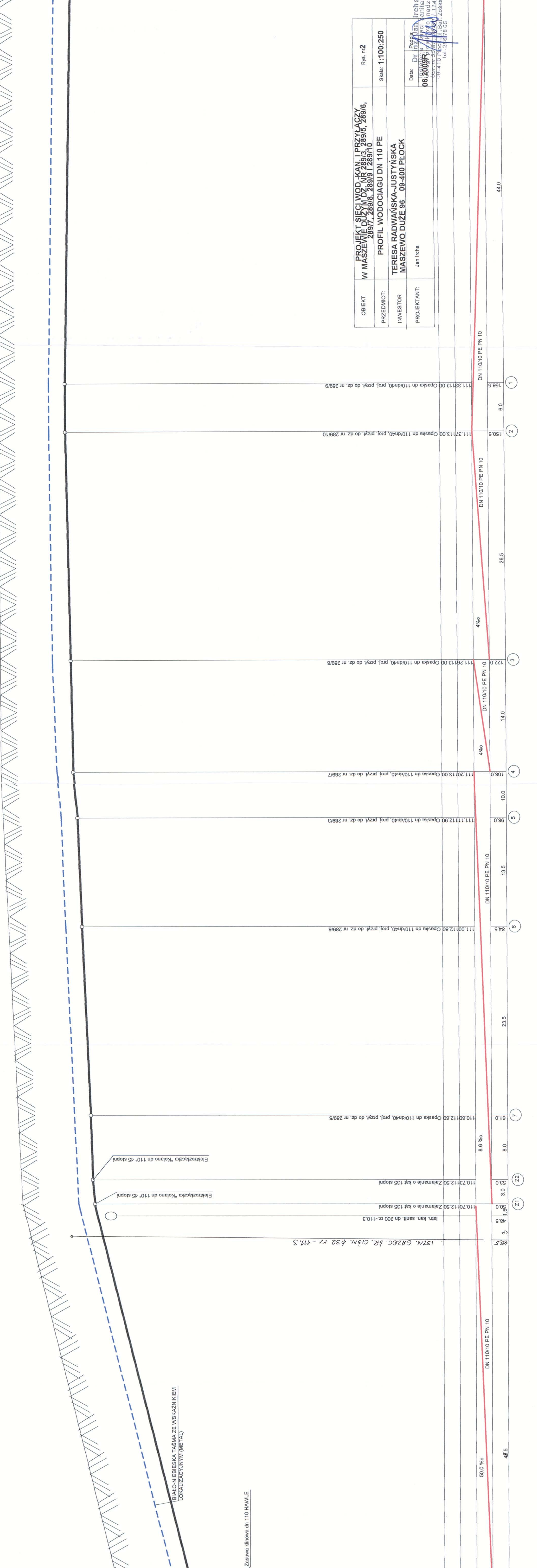
Elektrozłazka "Kołano dn 110" 45 stopni

8,6 ‰

50,0 ‰

4,5 ‰

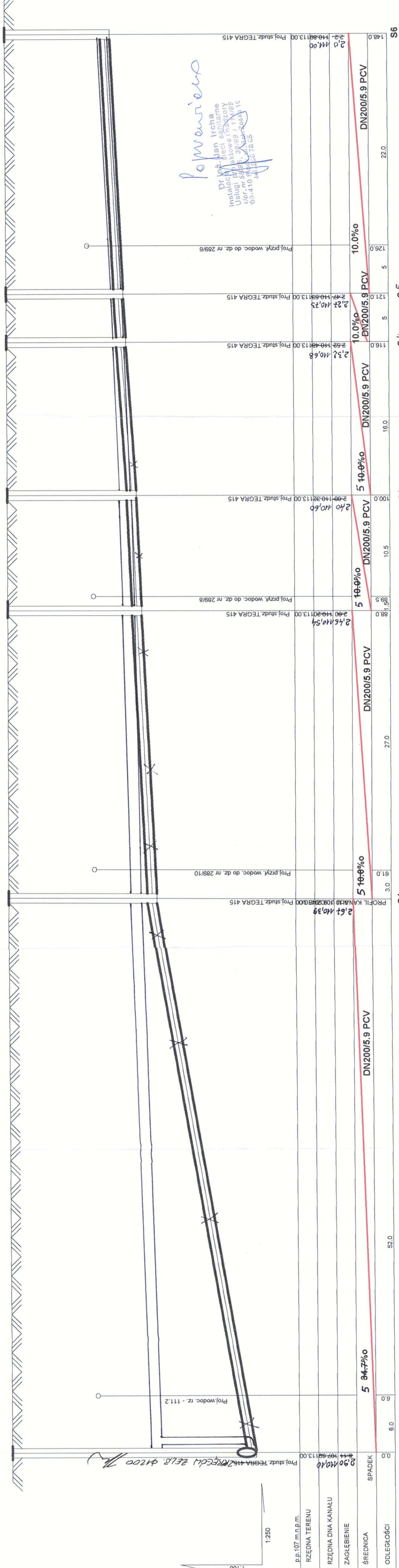
4,5 ‰



OBIEKT	PROJEKT SIECI WOD.-KAN. I PRZYŁĄCZY W MASZEWIE DUŻYM DZ. NR 289/3, 289/5, 289/6, 289/7, 289/8, 289/9 I 289/10	Rys. nr 2
PRZEDMIOT:	PROFIL WODOCIĄGU DN 110 PE	Skala: 1:100-250
INWESTOR	TERESA RADWAŃSKA-JUSTYŃSKA MASZEWO DUŻE 96 09-400 PŁOCK	
PROJEKTANT:	Jan Irccha	
Data: 06.2009R		
Instalacja: 110 PE		
Przebieg: Irccha		
Adres: 09-410 Płock, ul. Białobrzoska		
tel.: 21 61 78 65		

111,13113,00	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/10	156,5	6,0	1	DN 110/10 PE PN 10	44,0
111,37113,00	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/10	150,5	28,5	2	DN 110/10 PE PN 10	
111,26113,00	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/8	122,0	14,0	3	DN 110/10 PE PN 10	
111,20113,00	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/7	108,0	10,0	4	DN 110/10 PE PN 10	
111,11112,90	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/3	98,0	13,5	5	DN 110/10 PE PN 10	
111,00112,80	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/6	84,5	23,5	6	DN 110/10 PE PN 10	
110,80112,60	Opaska dn 110/dn40, prof. przył. do dz. nr 289/5	61,0	8,0	7	DN 110/10 PE PN 10	
110,73112,50	Zalążenie o kat 135 stopni	53,0	3,0	Z2		
110,70112,50	Zalążenie o kat 135 stopni	50,0	3,0	Z1		
110,68112,50	Istn. kan. sanit. dn 200 rz. -110,3	48,5	3,0	Z		
110,65112,50	ISTN. GR20C. SR. C1SN. φ30 RZ. -110,5	45,5	48,5	W		

1:100  
1:250



Proj. studz. TEGRA 415  
Prof. przył. wodoc. do dz. nr 289/10  
Proj. przył. wodoc. do dz. nr 289/8  
Proj. przył. wodoc. do dz. nr 289/6

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

P.p.107 m.n.p.m.	Proj. studz. TEGRA 415
RZĘDNA TERENU	Proj. studz. TEGRA 415
RZĘDNA DNIA KANAŁU	Proj. studz. TEGRA 415
ZAGŁĘBIENIE	Proj. studz. TEGRA 415
ŚREDNICA	Proj. studz. TEGRA 415
ODLEGŁOŚCI	Proj. studz. TEGRA 415

2.90	110.60	5 94.7‰	DN200/5.9 PCV	6.0	6.0	S0
2.61	110.39	5 10.0‰	DN200/5.9 PCV	3.0	91.0	S1
2.46	110.54	5 10.0‰	DN200/5.9 PCV	11.5	88.0	S2
2.37	110.75	5 10.0‰	DN200/5.9 PCV	10.5	100.0	S3
2.27	110.96	5 10.0‰	DN200/5.9 PCV	16.0	116.0	S4
2.0	111.00	10.0‰	DN200/5.9 PCV	22.0	126.0	S5
1.48	113.00				148.0	S6

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

OBIEKT	PROJEKT SIĘCI WOD.-KAN. I PRZYŁĄCZY W MASZEWIE DUŻYM DZ. NR 289/3, 289/5, 289/6, 289/7, 289/8, 289/9 I 289/10	Rys. nr 3
PRZEDMIOT	PROFIL KANAŁU KANALIZACJI SANITARNEJ	Skala: 1:100:250
INWESTOR	TERESA RADWAŃSKA-JUSTYŃSKA MASZEWO DUŻE 96 09-400 PŁOCK	Jan Irccha
PROJEKTANT	Jan Irccha	

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Proj. studz. TEGRA 415  
Proj. studz. TEGRA 415

Dr inż. Jan Irccha  
Instalacje sieci sanitarne  
Usługi projektowe i nadzory  
Ulicz. nr 57B, 09-400 Płock, ul. Koszowa 16  
09-410 Płock, ul. Koszowa 16  
tel. 288 18 68

DR Irccha  
Instalacje sieci sanitarne  
Usługi projektowe i nadzory  
06:20:59  
09-400 Płock, ul. Koszowa 16  
tel. 288 18 68

