

Warszawa, dnia 24.09.2014r.

.....  
(pieczęć MZDW)

U-2-4420-730-14-4

**DECYZJA NR 730/09/2014**

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a, ust 5, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 260), oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 267), oraz uchwały Nr 242/16/07 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 6 lutego 2007 roku w sprawie udzielenia upoważnienia dla Dyrektora oraz Zastępców Dyrektora Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, zmienionej uchwałą Nr 2568/97/07 z dnia 6 grudnia 2007r. uchwałą Nr 2690/101/07 z dnia 19 grudnia 2007r., uchwałą Nr 659/128/08r. z dnia 16 kwietnia 2008r., uchwałą nr 1425/125/08 z dnia 8 lipca 2008r. oraz uchwałą Nr 658/336/10 z dnia 7 kwietnia 2010r., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.09.2014r. (data wpływu do MZDW – 15.09.2014r.) złożonego przez:

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
05-200 Wołomin, ul. Graniczna 1**

reprezentowana przez:

P. Maria Gładysiak EKO-SOLAR  
Os. Zygmunta Starego 12A/2  
60-688 Poznań

w sprawie zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej z przyłączami, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 635.

**ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY**

na lokalizację **sieci wodociągowej z przyłączami**, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 635, w m. Czarna, ul. Witosa, Gm. Wołomin, (działki drogowe: nr 176, obręb: Czarna- 02 oraz nr 135, obręb: Czarna-01), wg lokalizacji przedstawionej na mapie do celów projektowych stanowiącą integralną część niniejszej decyzji (Zał. nr 1).

Niniejsze zezwolenie obowiązuje w okresie od 24.09.2014r. do 23.09.2017r.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu o którym mowa w art. 39 ust. 3 (uzgodnionego niniejszą decyzją), koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust 5 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 roku, poz. 260).
2. Wykopy otwarte w pasie drogowym drogi wojewódzkiej ograniczyć do niezbędnego minimum. Wykopy zasypać gruntem podatnym na zagęszczenie i zagęszczać warstwami 20-30 cm. Stopień zagęszczenia winien wynosić 0,97.
3. Przejścia poprzeczne wodociągu pod drogą wojewódzką oraz pod zjazdami, wykonać metodą przewiertu/przekopu, bez naruszenia warstw konstrukcyjnych nawierzchni, umieszczając przewody w rurze osłonowej.
4. W przypadku kolizji z istniejącym zadrzewieniem przydrożnym roboty wykonywać ze szczególną ostrożnością, metodą przecisku/przewiertu poza strefą zasięgu korzeni.
5. W przypadku wystąpienia kolizji przy umieszczaniu w/w urządzenia z innymi urządzeniami poziomymi, usunięcie kolizji oraz koszty z tym związane należeć będą do inwestora.
6. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, jeden egzemplarz przekazać do Rejonu Drogowego Wołomin
7. Po zakończeniu prac, należy przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności zgodnie z aktualną wiedzą inżynierską, przy zachowaniu wymogów rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43, poz. 430) oraz obowiązujących norm i przepisów.

.....  
Z ORYGINAŁEM  
27.10.2014  
mgr inż. Maria Gładysiak



Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane), w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

### UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust 1a. ustawy o drogach publicznych jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej, a także służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust. 1 pkt. 1, który zabrania lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczenia urządzeń przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej przedmiotowego urządzenia. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnoszącą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, za pośrednictwem Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.**

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych Inwestor winien:

1. dokonać uzgodnienia z Rejonem Drogowym w Wołominie projektu budowlanego urządzenia (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę / zgłoszeniem robót),
2. uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych w trybie i na zasadach określonych w przepisach art. 82 ustawy prawo budowlane.
3. zatwierdzić w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego ul. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa - projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót na czas budowy (zgodnie z § 1 ust. 3 pkt.2 Rozporządzenia Rady Ministrów z 1 czerwca 2004r. w sprawie określania warunków zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, Dz. U. z 2004r. Nr 140, poz. 1481),
4. uzyskać zezwolenie w Rejonie Drogowym w Wołominie, na umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, a następnie uzyskać zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Zał. mapa do celów projektowych.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
05-200 Wołomin, ul. Graniczna 1  
/adres do korespondencji/  
P. Maria Gładysiak EKO-SOLAR  
60-688 Poznań, Os. Zygmunta Starego 12A/2
2. Rejon Drogowy Wołomin  
05-200 Wołomin, ul. Kobyłkowska 1.
3. a/a.

Z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO  
p.o. Dyrektora  
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Warszawie

*mgr inż. Zbigniew Ostrowski*

Decyzja Nr 730/09/2014  
z dnia 24.09.2014r.





Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Warszawie  
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa  
Załącznik nr 230/09/2004  
Do decyzji nr 230/09/2004  
z dnia 23.09.2004r.

**UWAGA:**  
Na mapie naniiesiono projektowane rondy

**LEGENDA:**

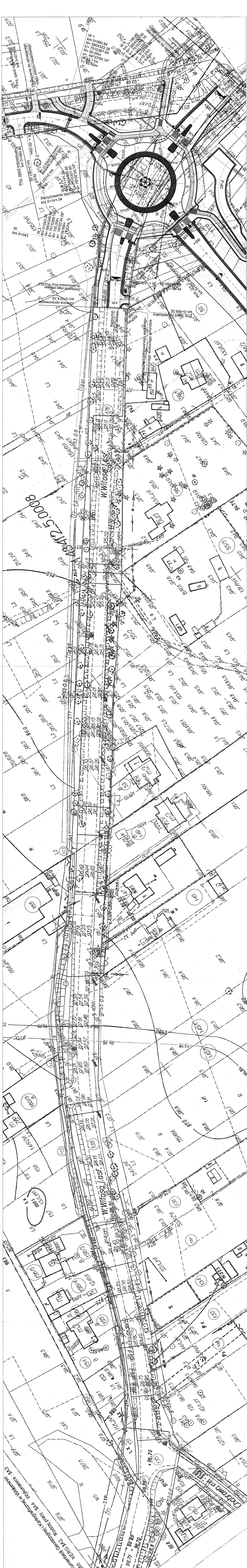
- granice działek
- projektowany wodociąg przed korektą
- projektowany wodociąg po korekcie
- istniejący gazociąg
- istniejący kabel TD

**INWESTOR**  
Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji  
Spółka z o.o.  
60-688 POZNAN, Os. Z. Starego 12A2  
NIP 770-000-19 REGON 63031878  
05-200 Wokam

**EKO-SOLAR**  
Budowa sieci wodociągowej w ul. Witosza w Czarnej  
na odcinku od ul. Boroty do ul. Jasłowskiej

**Plan zagospodarowania terenu**

INWENTARZ:	NR	1
WZM:	DATA:	POZIOM:
Projektant:	mgr inż. Maria Głuchyska	
Opisujący:	mgr inż. Adam Głuchyski	
BRANŻA:	STADIUM:	ROK DOK.
LE	PRW	2014
		8422013







Rembelszczyzna, 2014-09-22

2014-134614

OR-DL.404.21.2014/66

PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE EKO-SOLAR  
MARIA GŁADYSIAK  
OS. ZYGMUNTA STAREGO 12A/2  
60-688 POZNAŃ (POZNAŃ-STARE MIASTO)

Dotyczy: uzgodnienia projektu skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z gazociągiem wysokiego ciśnienia w ulicy Witosa w miejscowości Czarna gm. Wołomin.

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie w odpowiedzi na pismo znak L.dz. 032/2014 z dnia 10.09.2014 informuje, że uzgadnia skrzyżowanie projektowanej sieci wodociągowej z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 700 PN 6,3 MPa relacji Rembelszczyzna – Granica RP w ulicy Witosa na odcinku od ulicy Boryny do ulicy Jaspisowej w miejscowości Czarna gmina Wołomin na niżej wymienionych warunkach, zgodnie z Wytycznymi PK-KD-W01 „Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi”.

1. W miejscu skrzyżowania:
  - 1.1. Projektowaną sieć wodociągową należy ułożyć w rurze osłonowej z zachowaniem minimalnej odległości pionowej 0,2 m pomiędzy ściankami rury osłonowej gazociągu wysokiego ciśnienia a rurą osłonową wodociągu.
  - 1.2. Długość rury osłonowej powinna być tak dobrana, aby jej końce znajdowały się w minimalnej odległości 6,0 m od gazociągu licząc prostopadłe do jego osi.
  - 1.3. Rzędna osi gazociągu w obowiązującym na danym terenie układzie współrzędnych wysokościowych wynosi 95,62.
2. Miejsce skrzyżowania należy oznakować przez ułożenie nieprzerwanego ciągu kolorowej folii układanej nad projektowaną siecią wodociągową na długości 10,0 m w każdą stronę od gazociągu wysokiego ciśnienia.
3. Przed przystąpieniem do prac w odległości 15,0 m od osi eksploatowanego gazociągu wysokiego ciśnienia, należy dokładnie zlokalizować jego położenie. Wyznaczenie przebiegu gazociągu należy wykonać przy użyciu elektronicznego lokalizatora infrastruktury podziemnej.
4. W odległości 3,0 m od osi gazociągu wysokiego ciśnienia:
  - prace należy prowadzić ręcznie;
  - nie można składować materiałów i ziemi z wykopów.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

7 / 10 / 2014

mgr inż. *Maria Gładysiak*

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Rembelszczyźnie  
ul. Jana Kazimierza 57B, 05-126 Nieporęt,  
Rembelszczyzna  
tel. 22 767 08 01; faks 22 767 09 52

Adres Siedziby  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki  
Prezes Zarządu: Jan Chadam  
Wiceprezes Zarządu: Dariusz Bogdan  
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski, Sławomir Śliwiński



5. W przypadku, gdy gazociąg wysokiego ciśnienia jest ułożony w gruncie niestabilnym materiały oraz ziemię z wykopów należy składować w odległości 15,0 m od osi gazociągu.
6. Jeżeli w wyniku robót nastąpi niezamierzone odkrycie elementu gazociągu wysokiego ciśnienia, prace ziemne powinny być przerwane, a ich wznowienie jest możliwe pod nadzorem służb Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie.
7. W przypadku wystąpienia wód gruntowych, które na etapie prac budowlano-montażowych będą obniżane poniżej istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia, należy gazociąg podeprzeć uniemożliwiając zmianę jego położenia pod ciśnieniem.
8. Prace w odległości 15,0 m od gazociągu wysokiego ciśnienia należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracownika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia defektów izolacji na gazociągu wysokiego ciśnienia powstałych podczas prac.
9. Jeżeli skrzyżowanie będzie wykonywane z wykorzystaniem jednej z metod bezwykopowych należy przed rozpoczęciem prac odkryć gazociąg wysokiego ciśnienia w celu potwierdzenia w terenie rzędnych jego położenia.
10. O terminie przystąpienia do realizacji przedsięwzięcia w odległości 15,0 m od osi gazociągu wysokiego ciśnienia należy powiadomić z wyprzedzeniem 14 dni kalendarzowych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie, 05-126 Nieporęt ul. Jana Kazimierza 578 celem wyznaczenia płaatnego nadzoru. Zlecenie na pełnienie nadzoru powinno zawierać następujące dane:
  - numer uzgodnienia,
  - telefon, fax, nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia Wykonawcy.

Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót, jest przekazanie w dniu odbioru pracownikowi prowadzącemu nadzór ze strony GAZ-SYSTEM S.A. szkicu z pomiaru inwentaryzacyjnego wraz ze współrzędnymi. Szkic powinien zawierać: pomierzoną, w odległości do 50,0 m od gazociągu wysokiego ciśnienia, nowo wybudowaną sieć wodociągową, wszelkie elementy towarzyszące z nią związane oraz pomiar gazociągu wysokiego ciśnienia w obrębie wykopu wraz z rzędnymi jego położenia (jeśli został odkryty). Szkic powinien ponadto zawierać informację o układzie współrzędnych płaskich i wysokościowych, w którym wykonano pomiar. Dopuszczamy dostarczenie szkicu w późniejszym terminie w przypadku, gdy obiekt nie został zrealizowany do końca w wymaganym zakresie terenowym. W takim przypadku należy odnotować to w protokole wraz z terminem dostarczenia szkicu do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie.

**Powyższe uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat od daty wystawienia.**

Do wiadomości:

1. Dział Inwestycji i Remontów w/m.
2. Dział Eksploatacji Sieci w/m.

Załączniki:

1. Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500.

Oddział w Rembelszczyźnie  
Zastępca Dyrektora

Krzysztof Kalinowski





Operator Gazociągów Przewodowych  
**GAZ-SYSTEM S.A.** ODDZIAŁ W REMBEŁSZCZYŃCIE  
**DZIAŁ TECHNICZNY W REMBEŁSZCZYŃCIE**  
 ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 REMBEŁSZCZYŃCIE  
 Uszkodzenie - Zocaprirowana  
 Zgodnie z planem  
 02-PL-404.24.2014/66

Dział Techniczny  
 Specjalista

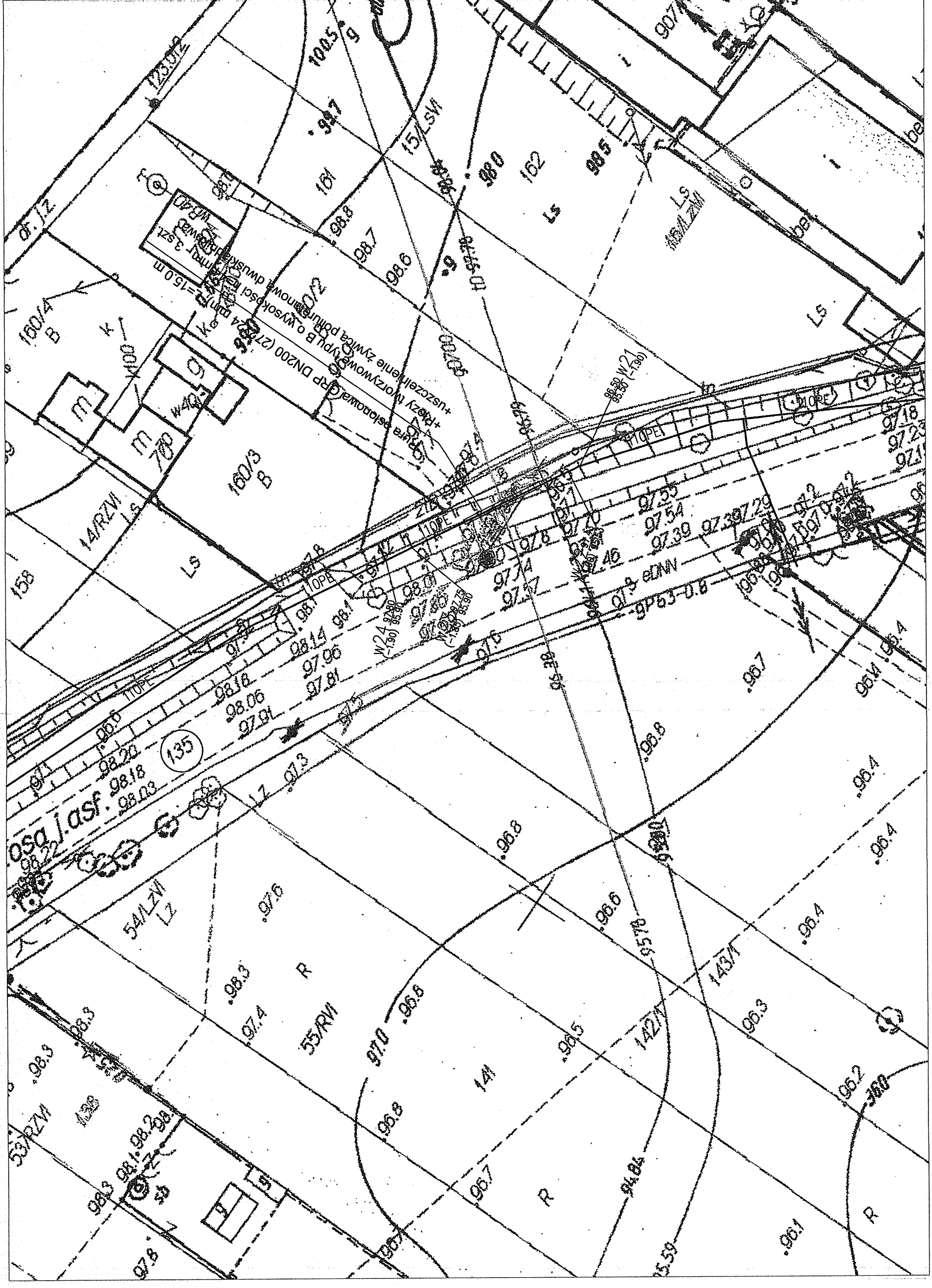
Flak Elżbieta Kowalczyk

**LEGENDA :**

- istniejący gazociąg gD700
- projektowany wodociąg
- W projektowany węzeł wodociągowy

ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM  
 27.10.2014  
 mgr inż. Maria Gładysiak

PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE	<b>INWESTOR</b> Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Graniczna 1 05-200 Wołomin
<b>EKO-SOLAR</b> 60-688 POZNAŃ Os. Z. Starego 12A/2 fax/tel. (0-61) 825-12-99 NIP 778-100-09-19 REGON 632011678	OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej w ul. Witosa w Czamej na odcinku od ul. Boryny do ul. Jaspisowej
RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu Przejście wodociągu pod gazociągiem gD700	NR 2
Stanowisko Projektant mgr inż. Maria Gładysiak	NR UPRAWNIENIA 408/62/PW/703/PW/30
Sprawdzający mgr inż. Adam Gładysiak	Instalacje: 061202/PN 061202/PN
BRANŻA I.S.	STADIUM PB ROK OPR. 2014 1:500





ODPIS z dnia 14.10.2014

Wołomin dnia 24.09.2014

Starosta Wołomiński  
ul. Prądzyńskiego 3  
05-200 Wołomin

### Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Znak Sprawy: **PODK.6630.1805.2014 1811/14**

Data wpływu wniosku: 09.09.2014

Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej : SPOTKANIE (posiedzenie)

Miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej : Wołomin ul. Powstańców 8/10

Lokalizacja obiektu: obr. Czarna, ul. Witosa gm. Wołomin

Przedmiot narady: sieć wodociągowa z przyłączami

Wnioskodawca: EKO – SOLAR Maria Gładysiak

Inwestor: PWiK Sp. z o.o. Wołomin

Przewodniczący Narady: Bożena Kowalewska Główny Specjalista w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

#### Uwagi i zalecenia uczestników narady koordynacyjnej:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz System SA. Oddział w Rembelszczyźnie Projekt skrzyżowania wodociągu z gazem wysokoprężnym DN 700 (załącznik nr 1) uzgodnić z Biurem Technicznym w OGP Gaz System ul. Jana Kazimierza 578 Rembelszczyzna 05-126 Nieporęt.
2. MZDW RD-5 uzgadnia zgodnie z decyzją 730/09/2014 z dnia 24.09.2014r.
3. PODGiK
  - Usytuowanie projektowanych urządzeń uzgodnić w JW 3688 Sochaczew p. Gajewski, p. Wasilewski, tel. 602-47-42-01.
  - Przy punktach osnowy geodezyjnej prace ziemne wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.
4. WOŚ - prace ziemne w zasięgu koron drzew należy wykonywać ręcznie lub metodą bezwykopową bez uszkodzania korzeni.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
27.10.2014  
mgr inż. Maria Gładysiak



**Lista obecności uczestników narady koordynacyjnej z dn:24.09.2014**

Lp	Nazwa jednostki organizacyjnej lub zarządzającego siecią	Stanowisko Uczestnika narady	Imię i Nazwisko	Podpis
1	Wydział Budownictwa Starostwa Powiatowego	Bez uwag	Paweł Susoł	Podpis nieczytelny
2.	Wydział Ochrony Środowiska	Uwaga na odwrócie	Tomasz Gumkowski	Podpis nieczytelny
3	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa	Bez uwag	Damian Mazurkiewicz	Podpis nieczytelny
4.	Polska Spółka Gazownictwa sp.z o.o Oddział w Warszawie	Bez uwag	Elżbieta Łukasiak	Podpis nieczytelny
5.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp.z o.o	Bez uwag	Michał Sawicki	Podpis nieczytelny
6.	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich	Uwaga na odwrócie	Marcin Antosiak	Podpis nieczytelny
7.	OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie	Uwaga na odwrócie	Marek Romanowski	Podpis nieczytelny
8.	PODGiK	Uwagi na odwrócie	Bożena Kowalewska	Podpis nieczytelny
9.	Wnioskodawca	-	Nieobecny	-
10.				

Z up. Starosty  
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
Bożena Kowalewska  
Podpis nieczytelny

Za zgodność z oryginałem:

Z up. Starosty  
PODINSPEKTOR  
Mariola Eukasiewicz













Nr Kancelaryjny: WGG.6621. 1. 7561 . 2014

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : **G60**

### WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 SKARB PAŃSTWA

### WŁADAJĄCY

gospodarowanie :

udział: 1/1 DYREKCJA OKRĘGOWA DRÓG PUBLICZNYCH  
siedziba: WARSZAWA ul.KORKOWA 163

### GRUNTY

Oznaczenie działki		Blizsze określenie położenia	Określenie konturów - użytków gruntowych i klas bonitacyjnych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
Arkusze	Nr Działki		opis	oznacz.	użytków i klas	działki	
	135						

Identyfikator działki: 143412\_5.0007.135

Dane uzupełniające: Rejon statystyczny: 017800;

Razem powierzchnia: **0.8062 ha**, słownie: osiem tysięcy sześćdziesiąt dwa m<sup>2</sup>

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: **2014-07-10**, sporządził(a): KUCHARSKI GRZEGORZ

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków i jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej.



Z up. Starosty  
INSPEKTOR  
*Grzegorz Kucharski*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

27.10.2014

mgr inż. *Maria Gładysiak*



### Obliczenia strat ciśnienia w projektowanej sieci wodociągowej

Sieć wodociągowa PE/PE 110 mm z odgałęzzeniami w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 635 - ulica Witosa, na odcinku od ul. Boryny do ulicy Jaspisowej w miejscowości Czarna, gmina Wołomin

Nazwa odcinka	Mat.	Klasa	Przepływ [dm <sup>3</sup> /s]	Długość [m]	Średnica [mm]	Prędkość [m/s]	Strata jedn [%]	Strata cała [m SW]	Nr Katal.	Chrop. [mm]	Rodz. medium
w1-w44	PE100	SDR 11	10,00	663,0	110,0	1,57	25,66	17,01	3052282430	0,01	Woda

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

27.10.2016

mgr inż. *Marina Gładysiak*