

Wolsztyn, poniedziałek, 20 lipiec 2020

Pismo z dnia : 14.07.2020 (data wpływu do RD: 16.07.2020)

Nasz znak : RD-1/MU-6/LK/115541 /20 z dnia : poniedziałek, 20 lipiec 2020

sprawę prowadzi Lidia Kopijkowska tel. 68 373 6336

**Majchrzak
Tadeusz**

**Spacerowa 25
64-200 Wolsztyn**

Pismo uzgadniające nr: **RD-1/MU-6/LK/359/2020**

sprawa: dot. proj. budowa drogi gminnej

w m. Kiełkowo, dz. 23, 25, 26/2, 201/3, 37

Uzgodnienie pod względem kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną.

Projektowana trasa została uzgodniona z następującymi uwagami:

Kolorem pomarańczowym zostały naniesione podziemne urządzenia elektroenergetyczne niskiego napięcia.

1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez używania sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń elektroenergetycznych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zinwentaryzowane na mapie.
3. W wypadku natrafienia na podziemne urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Wolsztyn.
4. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi winno być wykonane w myśl obowiązujących norm i przepisów budowy. Wyżej wymienione miejsca podlegają odbiorowi technicznemu.
5. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które powstać mogły na skutek przeprowadzonych robót.
6. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych inwestor wystąpi do Rejonu Dystrybucji o wydanie warunków przebudowy kolizji oraz zawrze z ENEA Operator Sp. z o.o. umowę o zasadach usunięcia kolizji.
7. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych, jak regulacja szerokości i poziomu jezdni chodnika itp. należy liczyć się z odchyleniami na planie: położenie urządzeń podziemnych ustalać względem położenia obiektów stałych takich jak budynki, tory kolejowe itp.
8. Podczas prac wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
9. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nN 0,4 kV i w miejscach skrzyżowań z kablowymi liniami energetycznymi należy powiadomić Rejon Dystrybucji, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych j.w. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami tych pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
10. W czasie robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych Rejon Dystrybucji zastrzega sobie płatny nadzór techniczny (zgodnie z aktualną „taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej”) oraz odbiór techniczny przed zasypaniem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin nadzoru, należy uzgodnić przynajmniej z 2 dniowym wyprzedzeniem.
11. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.
12. Wszystkie koszty związane z usunięciem szkód wynikłych z niespełnienia w/w warunków ponosi inwestor.
13. RD załączeniem przesyła się plan przebiegu istniejących urządzeń elektroenergetycznych figurujący pod numerem ewidencyjnym:

359/RD-1/2020 z dnia: 20.07.2020

Uzgodnił:

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektora Utrzymania
Młodszy Specjalista ds. Dokumentacji
Lidia Kopijkowska

Sprawdził:

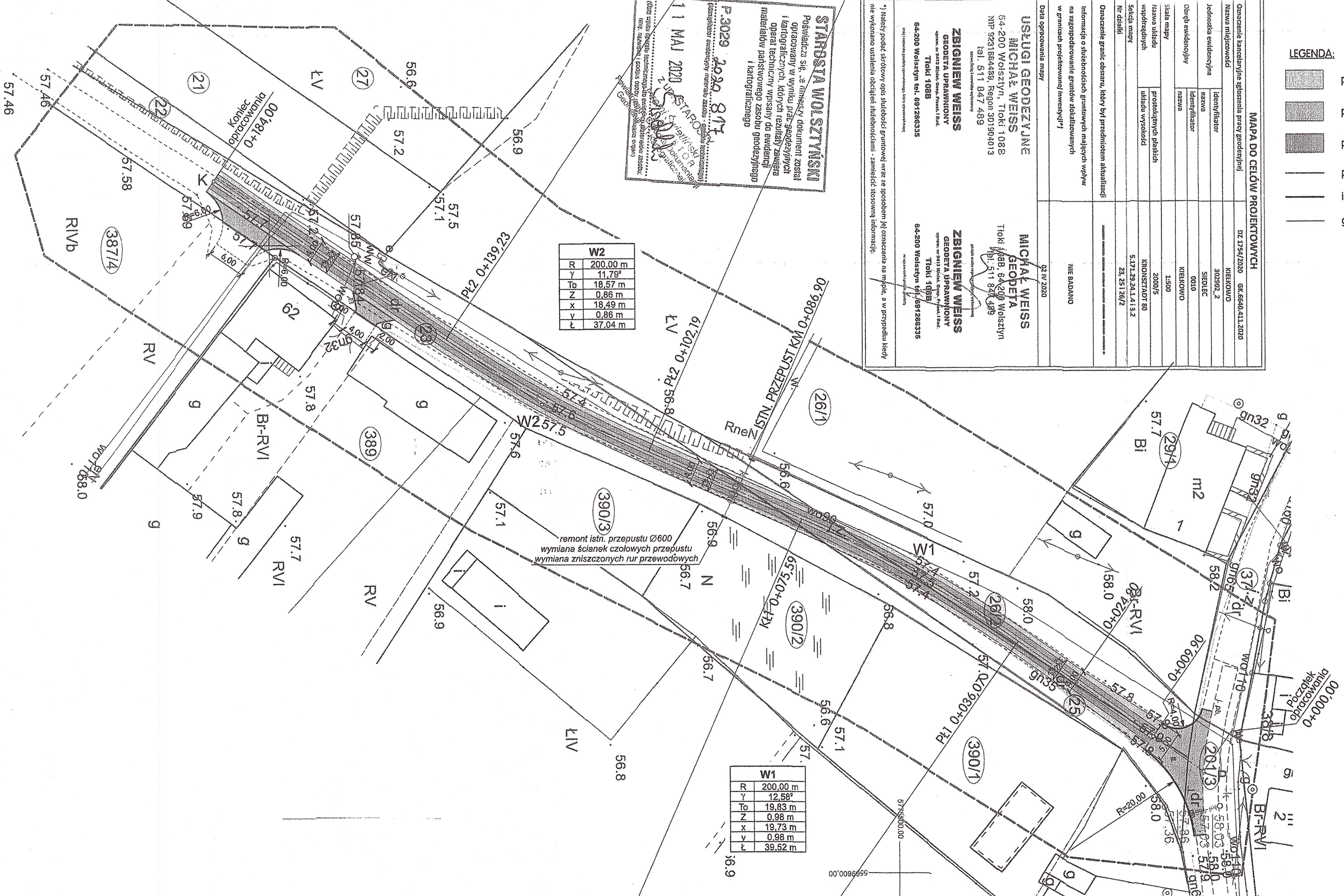
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Sektora Utrzymania
Kierownik
Jacek Kryś

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Wolsztyn
Dział Maja Sieciowego
Kierownik
Piotr Furmaniak

**Za zgodność
z oryginałem**

Nazwa miejscowości		Nazwa miejscowości	
Jednostka ewidencyjna		Jednostka ewidencyjna	
Obręb ewidencyjny		Obręb ewidencyjny	
Nazwa ulic		Nazwa ulic	
Współrzędne		Współrzędne	
Skrót mapy		Skrót mapy	
Nr działki		Nr działki	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Data opracowania mapy		Data opracowania mapy	
USŁUGI GEODEZYJNE		USŁUGI GEODEZYJNE	
MICHAŁ WEISS		MICHAŁ WEISS	
64-200 Wolsztyn, Tłoki 108B		64-200 Wolsztyn, Tłoki 108B	
NIP 9231654489, REGON 301904013		NIP 9231654489, REGON 301904013	
tel. 511 847 489		tel. 511 847 489	
ZBIGNIEW WEISS		ZBIGNIEW WEISS	
GEODETA UPRAWNIONY		GEODETA UPRAWNIONY	
uprawn. nr 6415 Miód, Gop. Przew. i Bud.		uprawn. nr 6415 Miód, Gop. Przew. i Bud.	
Tłoki 108B		Tłoki 108B	
64-200 Wolsztyn tel. 591266335		64-200 Wolsztyn tel. 591266335	

- LEGENDA:
- proj. nawierzchnia z kruszywa łamanego
 - proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
 - proj. nawierzchnia z płyt betonowych typu PDTP
 - proj. krawężnik betonowy o wym. 12x25 cm wtopiony
 - istn. ściek z betonowych elementów prefabrykowanych - proj. wymiana
 - granice działek





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. 61 854 51 00, faks 61 852 39 23

Gazownia w Wolsztynie
ul. Gajewskich 48, 64-200 Wolsztyn
tel. 61 854 50 78
www.psgaz.pl

Tadeusz Majchrzak
ul. Spacerowa 25
64-225 Kopanica

Wasz znak:

Wolsztyn, 17.07.2020 r.

Nasz znak: **PSGPO.0113.763.095.2020**

Nr. ew. 138/2020

Dot.: Uzgodnienie budowy drogi gminnej.

Lokalizacja przedsięwzięcia: Kielkowo dz. 22, 23, 25, 26/2, 201/3.

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.07.2020 w sprawie j. w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną budowę ulicy przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.

Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej.

Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.

2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.

W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu ustalających rzeczywistą trasę gazociągu oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę.



Za zgodność
z oryginałem

W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.

2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości zgodnie z Dz. U. z 2013 poz. 640.

2c. Gazociąg przechodzący pod nawierzchnią nieprzepuszczalną należy zabezpieczyć w sączki węchowe liniowe, umożliwiające szybkie wykrycie nieszczelności na gazociągu. Sączki układać zgodnie z wytycznymi normy BN-70/8976 – „Sączki węchowe gazociągów ułożonych w ziemi”. Ułożenie sączków podlega odbiorowi protokołem przez przedstawiciela Gazowni w Wolsztynie.

3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik, wpusty uliczne oraz studnie kanalizacyjne, studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.

4. Wkreślone geodezyjne przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.

5. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.

6. Nadzór nad pracami jest usługą odpłatną. Cennik Usług Pozataryfowych zamieszczony jest na stronie internetowej pod adresem <https://www.psgaz.pl/cenniki>. Zlecenie nadzoru nad pracami należy kierować do jednostki eksploatującej wydającej uzgodnienie tj. Gazowni w Wolsztynie.

7. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. Gazowni w Wolsztynie w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.

8. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

Dawid
Elektronicznie
podpisany przez
Dawid Orwat
Data: 2020.07.17
11:58:16 +02'00'

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Do wiadomości:

- Gazownia w Wolsztynie

Sprawę prowadzi:

Dawid Orwat, tel: 61 854 50 78, 609440178

email: dawid.orwat@psgaz.pl

Za zgodność
z oryginałem

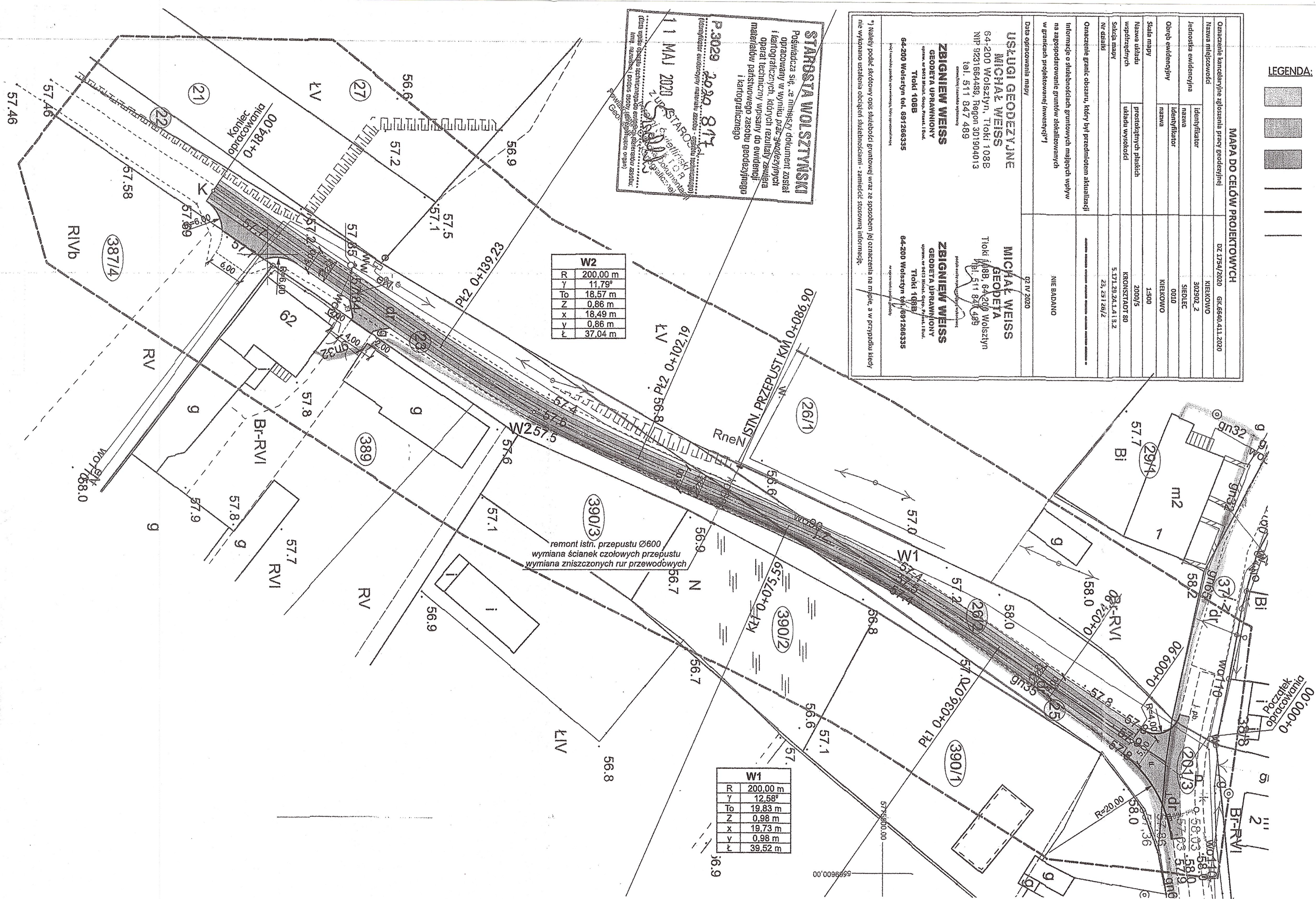
Gazownia w Wolsztynie
ul. Gajewskich 48, 64-200 Wolsztyn
tel. 61 854 50 71
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519







z dnia 19. 07. 2020


Paweł Sadowski

Tadeusz Majchrzak
upr. proj. WKP/0248/ZOOD/04
w specjalności drogowej
64-200 Wolsztyn, ul. Spacerowa 25
tel. 601 069 545

Za zgodność
z oryginałem



 proj. nawierzchnia z kruszywa łamanego
 proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
 proj. nawierzchnia z płyt betonowych typu PDTP
 proj. krawężnik betonowy o wym. 12x25 cm wtopiony
 istn. ściek z betonowych elementów prefabrykowanych - proj. wymiana
 granice działek

23.07.2020..

inż. Adam Cichy

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
URZĄDZEN KONTROLNYCH
SP. Z O.O.
64-212 SIEDLEC, ul. Tęczyńska 15
NIP 923-16-65-135, REGON 301066285
tel./fax 68 366 80 00

Tadeusz Majchrzak
upr. proj. WKP/0246/ZOOD/04
w specjalności drogowej
64-200 Wołsztyń, ul. Spacerowa 25
tel.: 601 069 545

Za zgodność
z oryginałem

