



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU

# DRO-INSTAL

DRO-INSTAL

www.droinstal.pl

e-mail: droinstal@droinstal.pl

mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK

Adres biura: 58-200 Dzierżonów ul. Świdnicka 24

tel./074/ 645-85-00

fax./074/ 646-18-20

BZ Dzierżonów NR 80 1090 2301 0000 0005 9000 5686

NIP 882-121-75-55

## PROJEKT BUDOWLANY WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZAŁĄCZNIK DO SPRAWY

DATA: 16.08.2012

ZNAK: N5.16.7353/Kolekt. Sanit. - Rozwój etp. 18/2301/12

DECYZJA: Nr. 405/2012

### INWESTYCJI POD NAZWĄ:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej między ulicami Kasprowicza a Przeskok, w ul. Świdnickiej i od ul. Świdnickiej do ul. 11-go Listopada oraz w ul. Nowy Dom do ul Kosynierów w Wałbrzychu”

„ETAP III – SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ MIĘDZY  
ULICAMI KASPROWICZA A PRZESKOK”

Załącznik 3 do decyzji 1600/2004  
Z PNB 7353-16-2301-31.12.2004  
Znak

OBIEKT :

KANALIZACJA SANITARNA

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ZATWIERDZA PROJEKT  
BUDOWLANY-ZAMIENNY

45232410-9

INWESTOR :

Gmina Wałbrzych

„Kanalizacji Sanitarnej - Rozwój  
Etap III w Wałbrzychu”

Pl. Magistracki 1

58-300 Wałbrzych

STAROSTA WAŁBRZYSKI  
ZATWIERDZA  
projekt budowlany  
Etap III

budowa sieci kanalizacji sanitarnej  
ul. Kasprowicza - Przeskok, ul. Wałbrzych  
(nazwa, rodzaj i adres budowy)

BRANŻA :

Sanitarna

ASYST. PROJEKTANTA :

Paweł HEJN

POWIATOWY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO

Grażyna Walkowska

Robert HEJN

PROJEKTANT:

mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK

Kazimierz Strzelczyk  
mgr inż. budownictwa

Projektant - uprawn. kierown. bud.

W zakresie sieci i instalacji

Wsk - Kan - Gaz

Upr. nr UAN VI-630/201, Upr. nr UAN V-7342/3/29404

§ 2 ust. 1 pkt. 1, § 5 ust. 1 pkt. 1, § 7

58-252 ROŚCISZÓW, ul. Słoneczna 6

KIEROWNIK PRACOWNI :

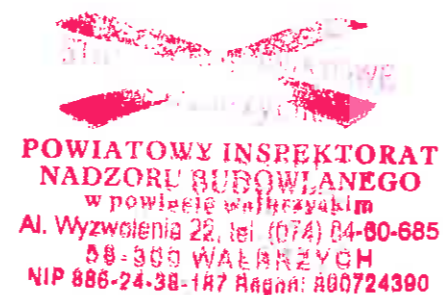
mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK

Dzierżonów, wrzesień 2004 r.

zakres opracowania nie objęty zmianami  
zmiany raność: JUSZYNA ORTO  
Annielka Babel

7 UP. STAROSTY  
Grzegorz Grudziński  
Naczelnik Wydziału Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej

## SPIS TREŚCI



### **1 CZEŚĆ OGÓLNA**

- 1.1 Dane ogólne.
- 1.2 Podstawa opracowania.
- 1.3 Zakres opracowania.
- 1.4 Cel opracowania
- 1.5 Charakterystyka terenu
  - 1.5.1. LOKALIZACJA
  - 1.5.2. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE
  - 1.5.3. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE
  - 1.5.4. ZAKŁADY I INSTYTUCJE

### **2 OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH**

- 2.1 Rozwiązania projektowe
  - 2.1.1. Kanalizacja sanitarna
  - 2.1.2. Studzienki
- 2.2 Wykonywanie wykopów – roboty ziemne
- 2.3 Wykonywanie wykopów – roboty ziemne w pasie drogowym
- 2.4 Układanie i obudowa rur
- 2.5 Zasyпка wykopów
- 2.6 Zasyпка wykopów przy robotach drogowych
- 2.7 Odtworzenie konstrukcji jezdni
- 2.8 Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem
- 2.9 Odwodnienie wykopów
- 2.10 Odbiór kanałów
- 2.11 Uwagi końcowe

# SPIS RYSUNKÓW



L.p.	Tytuł rysunku	Nr rys.	Skala
1.	Plan orientacyjny	0	1:2000
2.	Projekt zagospodarowania terenu	1	1:500
3.	Projekt zagospodarowania terenu	2	1:500
4.	Projekt zagospodarowania terenu	3	1:500
5.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	4	1:100/500
6.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	5	1:100/500
7.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	6	1:100/500
8.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	7	1:100/500
9.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	8	1:100/500
10.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	9	1:100/500
11.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	10	1:100/500
12.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	11	1:100/500
13.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	12	1:100/500
14.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	13	1:100/500
15.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	14	1:100/500
16.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	15	1:100/500
17.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	16	1:100/500
18.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	17	1:100/500
19.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	18	1:100/500
20.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	19	1:100/500
21.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	20	1:100/500
22.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	21	1:100/500
23.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	22	1:100/500
24.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	23	1:100/500
25.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	24	1:100/500
26.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	25	1:100/500
27.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	26	1:100/500
28.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	27	1:100/500
29.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	28	1:100/500
30.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	29	1:100/500
31.	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	30	1:100/500

POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w powiecie wąbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 64-60-685  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24-38-187 KRS 00004390

~~SECRET~~  
TOWE

32	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	31	1:100/500
33	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	32	1:100/500
34	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	33	1:100/500
35	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	34	1:100/500
36	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	35	1:100/500
37	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	36	1:100/500
38	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	37	1:100/500
39	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	38	1:100/500
40	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	39	1:100/500
41	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	40	1:100/500
42	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	41	1:100/500
43	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	42	1:100/500
44	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	43	1:100/500
45	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	44	1:100/500

**POWIATOWY INSPEKTORAT  
NAJZORU BUDOWLANEGO  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wolności 42, tel. (074) 64-60-685  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24-38-187 Regon: 890724390**

## OPIS TECHNICZNY



### INWESTYCJI POD NAZWA:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej między ulicami Kasprowicza a Przeskok, w ul. Świdnickiej i od ul. Świdnickiej do ul. 11-go Listopada oraz w ul. Nowy Dom do ul Kosynierów w Wałbrzychu”

POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w powiecie wałbrzyskim  
ul. Świdnicka 24 (4-80-685)  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP: 643-187 Regon: 140724390

### „ETAP III – SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ MIĘDZY ULICAMI KASPROWICZA A PRZESKOK”

#### 1 CZEŚĆ OGÓLNA

##### 1.1 DANE OGÓLNE

**OBIEKT:** „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej między ulicami Kasprowicza a Przeskok, w ul. Świdnickiej i od ul. Świdnickiej do ul. 11-go Listopada oraz w ul. Nowy Dom do ul Kosynierów w Wałbrzychu”

**ADRES:**

rejon ulicy Kasprowicza i Przeskok

**INWESTOR:**

Gmina Wałbrzych  
Pl. Magistracki 1  
58-300 Wałbrzych

**UŻYTKOWNIK:**

Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
al. Wyzwolenia 39  
58-300 Wałbrzych

**BRANŻA:**

Sanitarna

**STUDIUM:**

Projekt budowlany i wykonawczy wraz z projektem zagospodarowania terenu.

**BIURO PROJEKTOWE:**

„DRO-INSTAL”  
ul. Świdnicka 24  
58-200 Dzierżonów



## 1.5 CHARAKTERYSTYKA TERENU



### 1.5.1. LOKALIZACJA

Rejon ul. Kasprowicza i Przeskok leży na terenie dzielnicy Podgórze w miejscowości Wałbrzych w województwie dolnośląskim. Zabudowa jednorodzinna, znacznie zagęszczona.

Rozwój budownictwa jednorodzinnego. Teren objęty opracowaniem od północy graniczy z ul. Kasprowicza a od południa z ul. Niepodległości (droga powiatowa). Pozostałe ciągi komunikacyjne stanowią drogi gminne: ul. Fałata, Pl. Czeredziaka, ul. Weteranów, Tetmajera, Ptasia, Sowia, Wronia, Słowicza, Kochanowskiego, Siemieradzkiego, Niegolewskiego. Szerokość jezdni wynosi ok. 4,0 m, a szerokość pasa drogowego w granicach działek 4,0÷10,0 m. Odwodnienie poprzez spadki poprzeczne i ist. wpusty do ist. kanalizacji deszczowej. Spadek podłużny terenu w kierunku od ul. Kasprowicza do ul. Niepodległości co sprzyja grawitacyjnemu odprowadzaniu ścieków.

**POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO**  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-60-685  
54-800 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24 38-187 Regon: 890724390

### 1.5.2. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE

Na podstawie geodezyjnej inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia, potwierdzonej przez poszczególnych użytkowników w omawianym terenie występują następujące sieci:

- sieć wodociągowa,
- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja deszczowa
- sieć gazowa,
- sieć energetyczna doziemna i napowietrzna,
- sieć telekomunikacyjna doziemna
- i inna wrysowana na mapach do celów projektowych

### 1.5.3. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Informacje na ten temat zawarte są w odrębnym opracowaniu (dokumentacja geologiczna)

UWAGA: Teren inwestycji jest objęty wpływem eksploatacji górniczej z nieczynnych kopalń węgla kamiennego.

## 2 OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH



### 2.1 Rozwiązania projektowe

#### 2.1.1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna

**POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-80-685  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 888-24-38-1A7 Regon: 1400724390**

Z uwagi na bardzo trudne warunki gruntowo-wodne do wykonania kanalizacji sanitarnej należy użyć materiałów zapewniających pewne i szczelne jej wykonanie i **posiadających niezbędne opinie techniczne, certyfikaty i atesty wymagane dla sieci grawitacyjnych stosowanych na terenach szkód górniczych..** Z tego względu zaprojektowano kanalizację sanitarną z rur i kształtek kanalizacyjnych (np. PVC AWADUKT klasy SN 8 z przedłużonym kielichem REHAU). Są to rury w wykonaniu z rdzeniem piankowym, kształtki i osprzęt gotowe do montażu z zamontowaną uszczelką wargową. Rury te posiadają atest Głównego Instytutu Górnictwa co do możliwości stosowania na terenach górniczych (Katowice, 15.12.1997. – w załączeniu). Na załamaniach i dłuższych odcinkach prostych zaprojektowano studzienki rewizyjne z PE Ø 500 (stosować zgodnie z obowiązującą normą do głębokości 3,0 m) i Ø 1000 PE na większych głębokościach i przy połączeniach kaskadowych. Rurociągi i studzienki łączyć na uszczelkę gumową. Dla zwiększenia szczelności kanalizacji w terenach trudnych należy użyć materiałów z fabrycznie montowanymi uszczelkami co zwiększa szczelność połączeń. Łączenie rur odbywa się przez wciśnięcie bosego końca rury, posmarowanego środkiem antyadhezyjnym, do końca kielicha, a następnie cofnięcie o ok. 1,0 cm.

Wpięcia rurociągów z PVC do czynnych studzienek (z kręgów żelbetowych lub ceglanych) wykonywać przy pomocy specjalnej osłony z pianki poliuretanowej KGF (np. REHAU). Dzięki odpowiedniemu wykonaniu tych kształtek możliwe jest połączenie przegubowe.

Całość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej została zaprojektowana z rur PVC. Wpięcie przyłączy do sieci będzie realizowane poprzez studzienkę rewizyjną lub trójnik Ø 200/Ø 160/45° PVC i kolana Ø 160/45° PVC. Minimalny spadek sieci Ø 200 – 0,5 %, przyłączy Ø 160 - 1,0 %. Minimalne przekrycie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej – 1,2 m. Trasę projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej pokazano w projekcie zagospodarowania terenu (rys. nr 3). Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy użyć wyłącznie rur kielichowych z litego PVC, produkowanych zgodnie z normą PN-EN 1401-1. Do budowy kanalizacji będą użyte następujące średnice: Ø 200 PVC - sieć, Ø 160 PVC – przyłącza oraz odpowiednie trójniki i kolana. Długości zaprojektowanych odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynoszą odpowiednio:



- Ø 160 PCV kl. N8 – L = 865,91 m,
- Ø 200 PCV kl. N8 – L = 4731,43 m.



**POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO**  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 04-60-685  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24-38-187 Regon: 140724390

### 2.1.2. Studzienki

Zgodnie z warunkami „WPWiK” Sp. z o.o. studzienki połączeniowe oraz kaskadowe zaprojektowano z PE Ø 1000 (np. ROMOLD - REHAU), natomiast studzienki przelotowe i na włączeniach wypustów z PE Ø 500 (np. ROMOLD-REHAU). Studzienki powinny posiadać atest Głównego Instytutu Górnictwa co do możliwości stosowania na terenach górniczych. Rurociągi i studzienki łączyć na uszczelkę gumową. Uszczelki powinny być montowane fabrycznie i wstępnie smarowane. Łączenie rur odbywać się będzie przez wciśnięcie bosego końca rury, posmarowanego środkiem antyadhezyjnym, do końca kielicha, a następnie cofnięcie o ok. 1,0 cm. Kaskady należy zabudować z gotowych kształtek PVC (trójniki i kolana).

Opis techniczny studni kanalizacyjnych DN 1000 / 500 z polietylenu:

1. Studnie są powinny być wykonane wyłącznie z pierwotnego polietylenu **bez stosowania domieszek regranulatu PE** (materiału wtórnego) lub innych materiałów.
2. Elementy studni wykonane są metodą odlewu rotacyjnego.
3. Grubości ścianek studni:
  - dla studni DN 1000 mm – 12 mm
  - dla studni DN 500 mm – 8 mm
4. Ściany studni wzmocnione poprzecznymi pierścieniami w odległościach co 25 cm, pełniącymi jednocześnie funkcję zabezpieczenia przed wyporem przez wody gruntowe.
5. W przypadku studni wieloelementowych uszczelki międzyelementowe oraz wlotowe wykonane z elastomeru i zapewniające szczelność do 0,5 bar przy nad- i podciśnieniu.
6. Uszczelki międzyelementowe są wykonane z EPDM (zgodnie z normą DIN 4060).
7. Szczelność studni – studnia spełnia wymagania normy PN-EN 1610 w zakresie szczelności.
8. Elementy studni wieloelementowych w miejscu połączenia są wyposażone w specjalny profil usztywniający, zapobiegający deformacjom.
9. System połączenia elementów studni powinien zapewniać zachowanie szczelności nawet przy nierównomiernej pracy (odkształceniu) sąsiadujących elementów.
10. Wewnętrzna średnica stożka studni wynosi 625 mm (dla studni DN 1000).
11. **Stopnie złączowe** są wykonane ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej, perforowane (względny bhp) i spełniają wymagania normy PN-EN 13101.

**Ze względów BHP nie dopuszcza się stopni wykonanych z PE.**



12. Odległość między stopniami 25 cm (j.w. – względu bhp)
13. Głębokość kinety ze względów hydraulicznych wynosi min 1xDN kanału głównego.
14. Spadek dna kanału w kinecie 2%.

**POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO**  
ul. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-60-685  
54-201 WAŚKOWICZ  
NIP 886-24-38-187 Regon: 890724390

15. Wlot kanału do kinety wykonany jest z zastosowaniem uszczelki typu SBR zgodnie z normą DIN 4060. Dopuszczalna odchyłka kanału od osi wynosi 5%.

**16. Wylot ze studni jest wykonany jako zintegrowany z kinetą kalibrowany króciec wylotowy do połączenia z mufą rury kanalizacyjnej. W zakresie wymiarów średnicy zewnętrznej spełnia wymogi norm:**

- dla rur PVC litych - PN-EN 1401-1
- dla rur PVC z warstwą spienioną – pr EN 13476
- dla rur z PP – PN-EN 1852-1
- dla rur z PE – PN-EN 12201-2 oraz PN-EN 13244-2

17. Regulacji wysokości studni dokonuje się poprzez skrócenie (obcięcie) fragmentu stożka studni (dla studni DN 500 – górnego elementu studni). Na zewnętrznej stronie stożka wykonane są co 10 mm poziome linie znacznikowe ułatwiające dokładne cięcie.

Wysokość fragmentu regulacyjnego studni wynosi:

- dla studni DN 1000– 250 mm,
- dla studni DN 500 – 300 mm.

Studzienki z polietylenu na sieci (zlokalizowane w ulicy) należy wyposażyć we włazy żeliwne typu ciężkiego P-150 wg SWW – 0614 - 491. Studzienki zlokalizowane w zieleni wyposażyć w pokrywy żeliwne typu lekkiego. Płyty nastudzienne zlokalizowane w jezdniach i na przejazdach montować na pierścieniach odciążających. W studzienkach spadowych na wlotach powyżej 50 cm od dna studni należy wykonać kaskadę.

Przejścia poprzeczne przez drogi należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego bez naruszenia konstrukcji w rurze osłonowej wystającej poza krawędź przeszkody by umożliwić usunięcie jakiegokolwiek awarii bez konieczności zajęcia pasa drogowego.

Przy przekroczeniu przeszkód metodą wykopu otwartego należy stosować na rury osłonowe z PE i stalowe.

### 2.1.3. Izolacja elementów betonowych posadowionych w gruntach.

Elementy betonowe z zewnątrz zabezpiecza się izolacją bitumiczną przez posmarowanie:

1. w gruntach nienawodnionych Bitizolem 2R+Pg
- w gruntach nawodnionych Bitizolem 2R+2Pg

## 2.2 Wykonywanie wykopów – roboty ziemne

Wykopy pod kolektory wykonywać jako wąskoprzestrzenne z umocnieniem ścian wykopu szalunkami płytowymi lub innymi powszechnie stosowanymi. Wykopy należy wykonywać sprzętem mechanicznym, a w szczególnych przypadkach ręcznie. W trakcie robót należy zwrócić uwagę na zdjęcie ziemi urodzajnej bez przemieszania jej z gruntem mineralnym. W czasie wykonywania robót umożliwić transport przez wykop użytkownikom dróg i mieszkańcom posesji, wykonując odpowiednie mostki przejazdowe i kładki dla pieszych. **Zniszczony w czasie robót ziemnych obiekt odwodnienia powierzchniowego należy odbudować.**

W miejscach wystąpienia wody wykopy muszą być bezwzględnie umocnione i odwadniane. Odwodnienie wykopów należy prowadzić odcinkowo przez pompowanie wody bezpośrednio z wykopu lub studni zbiorczych (w tym przypadku podsypkę należy wykonać ze żwiru lub drobnego tłucznia). Na odcinkach, gdzie napływ wody będzie większy zastosować należy instalacje igłofiltrowe. Wykopy szerokoprzestrzenne pod komory robocze przewiertów i przecisków w przypadku wystąpienia napływu wód gruntowych należy zabezpieczyć przez zabijanie ścianek szczelnych i instalacje igłofiltrowe. Szczegółowe omówienie warunków gruntowo-wodnych znajduje się w „Dokumentacji geotechnicznej warunków gruntowo-wodnych podłoża pod kanalizację sanitarną w m. Wałbrzych rejon Podgórze, sierpień 2004” opr. GEOSTANDARD Sp. z o.o..

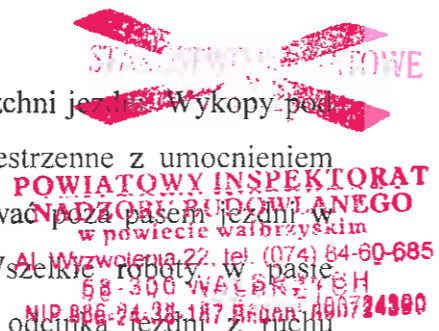
Przed zasypaniem odcinków między studziennych należy wykonać próbę szczelności przewodów zgodnie z obowiązującymi normami (PN-EN 1610:2002 „Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych”) przy obecności przedstawiciela zarządcy w/w odcinka i inspektora nadzoru. W miejscach kolizyjnych zbliżeń z innymi istniejącymi sieciami roboty wykonywać ręcznie.

### UWAGA:

- o terminie przystąpienia do wykonania robót ziemnych należy powiadomić wszystkich użytkowników sieci obcych i z nimi zlokalizować położenie i zagłębienie uzbrojenia, uzgodnić warunki prowadzenia robót oraz nadzór nad ich przebiegiem
- miejsce składowania nadmiaru ziemi oraz jej zagospodarowanie należy uzgodnić z Inwestorem.

## 2.3 Wykonywanie wykopów – roboty ziemne w pasie drogowym

Wszelkie roboty w drogach należy wykonać zgodnie z uzgodnieniami zarządcy poszczególnych dróg. Roboty drogowe poprzez jezdnię ul. Niepodległości należy wykonać



jako przeciski lub przewierty bez naruszenia konstrukcji i nawierzchni jezdni. Wykopy pod kolektory wzdłuż pozostałych jezdni wykonywać jako wąskoprzestrzenne z umocnieniem ścian wykopu szalunkami płytowymi lub innymi. Urobek składować poza pasem jezdni w miejscu wskazanym przez inwestora i inspektora nadzoru. Wszelkie roboty w pasie drogowym prowadzić przy jak najkrótszym czasie wyłączenia odcinka jezdni z ruchu pieszego i samochodowego. W miejscach wystąpienia wody wykopy muszą być bezwzględnie umocnione i odwadniane.

Przed zasypaniem odcinków między studziennych należy wykonać próbę szczelności przewodów zgodnie z obowiązującymi normami przy obecności przedstawiciela zarządcy w/w odcinka i inspektora nadzoru. Do zasypu nie używać gruntu rodzimego.

W miejscach kolizyjnych zbliżeń z innymi istniejącymi sieciami roboty wykonywać ręcznie. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z BN-83/8836-02. „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze”.

#### **2.4 Układanie i obudowa rur**

Rury PVC układać na podsypce piaskowej grubości 20 cm w podłożu uformowanym na kąt 90° z zagęszczeniem pachwin do 97 % Proctora. Ułożony odcinek kanału, po uprzednim sprawdzeniu prawidłowości jego spadku, zastabilizować przez wykonanie piaskowej obsypki ochronnej do wysokości 30 cm ponad wierzch rury z zagęszczeniem do 97 % Proctora.

W celu uzyskania koniecznego zagęszczenia należy utrzymywać wykop w stanie odwodnionym.

UWAGA: w trakcie wykonywania zagęszczania należy równolegle wyjmować szalunek, celem nienaruszenia wymaganej struktury obsypki wokół rury.

#### **2.5 Zasyпка wykopów**

Rury kanałowe układać zgodnie z wytycznymi montażu rur z PVC stosując podsypkę pod kolektor o gr. 20 cm i obsypkę nad kolektorem do 30 cm ponad wierzch rury, stosując zagęszczanie obsypki do 97% wartości współczynnika Proctora. Pozostałą część wykopu zasypywać gruntem rodzimym z wykopu. Wykop należy zasypywać ręcznie do wysokości 0,3 m nad wierzch przewodu warstwami nie większymi niż 15 cm, z ręcznym zagęszczaniem w/w warstw równomiernie po obu stronach rury. W celu uzyskania koniecznego zagęszczenia należy utrzymywać wykop w stanie odwodnionym.

Pozostałą przestrzeń zasypać mechanicznie, zagęszczając warstwami co 30 cm.

## 2.6 Zasyпка wykopów przy robotach drogowych



Rury kanałowe układać zgodnie z wytycznymi montażu rur z PVC smażąc podsypkę pod kolektor o gr. 20 cm i obsypkę nad kolektorem do 30 cm ponad wierzch rury, stosując zagęszczanie obsypki sprzętem lekkim do 98% wartości współczynnika Proctora przy wilgotności zbliżonej do optymalnej w granicach 2%. Pozostałą część wykopu zasypywać gruntem niewysadzinowym (zgodnie z warunkami zarządców dróg założono całkowitą wymianę gruntu na przepuszczalny) zagęszczając - sprzętem lekkim do 1m ponad wierzch rury - do 99% wartości współczynnika Proctora.

Grunt do zasyпки nie będzie składowany przy krawędzi wykopu, w przypadku zawilgocenia na placu składowym ulegnie odsączeniu, następnie po doziarnieniu i stabilizacji (wapnem lub cementem – w zależności od rodzaju gruntu) wbudowany ponownie. W celu uzyskania koniecznego zagęszczenia należy utrzymywać wykop w stanie odwodnionym.

Przed zasypaniem poszczególnych warstw należy wykonać badania zagęszczenia gruntu przy obecności przedstawiciela zarządcy w/w odcinka i inspektora nadzoru. Następne warstwy wykonywać po zaakceptowaniu wyników przez inspektora nadzoru.

## 2.7 Odtworzenie konstrukcji jezdni i chodników

Odtworzenie konstrukcji jezdni i chodników polegać będzie na wykonaniu poszczególnych warstw konstrukcji przy zachowaniu ist. spadków poprzecznych i podłużnych.

### Drogi gruntowe

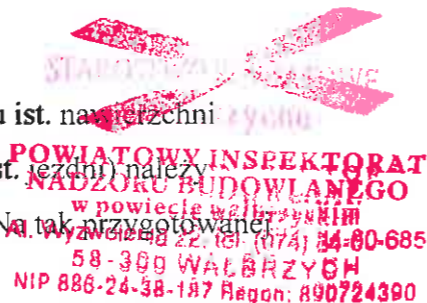
- nawierzchnia żwirowa gr. 20 cm,

### Drogi bet.-asfaltowy

- podbudowa pomocnicza z tłuczni kamiennego gr 23 cm.
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 9 cm
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm

Na warstwach –gruntu zasypowego niewysadzinowego ( nie stosować gruntu rodzimego z wykopów) i na poszczególnych warstwach konstrukcyjnych - należy wykonać badania nośności w obecności przedstawiciela zarządcy w/w odcinka i inspektora nadzoru. Następne warstwy wykonywać po zaakceptowaniu wyników przez inspektora nadzoru. Zgodnie z uzgodnieniem ZdiK w Wałbrzychu należ sfrezować istniejące konstrukcje jezdni na całej

szerokości o gr. 5cm. Na szerokości wykopu i na sfrezowanym odcinku ist. nawierzchni (szerokość min. 0,6m od strony wykopu i 0,6m od strony sfrezowanej ist. jezdni) należy ułożyć siatkę z włókna szklanego pokrytego materiałem bitumicznym. Na tak przygotowanej konstrukcji odtworzyć ist nawierzchnie gr 5cm na całej szerokości.



## 2.8 Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem

Prace ziemne w pobliżu istniejących sieci należy wykonywać ręcznie przy wcześniejszym powiadomieniu właściciela uzbrojenia.

Przy przekroczeniach projektowaną kanalizacją sanitarną do istniejących sieci teletechnicznej i elektrycznych zaprojektowano na tych sieciach rury ochronne dwudzielne Ø110PE L=3,0m. Każdorazowe odkrycie sieci należy przed zasypaniem zgłosić do właściciela danej sieci. Odkryte kable należy zabezpieczyć stosując podwieszenie w wykopie. O terminie rozpoczęcia prac należy bezwzględnie powiadomić właściciela sieci.

## 2.9 Odwodnienie wykopów

Na podstawie dokumentacji geologicznej w omawianym terenie woda gruntowa nie występuje. W przypadku wystąpienia sączeń spowodowanych warunkami atmosferycznymi wodę pompować bezpośrednio z wykopu, ze studzienki zbiorczej Ø 500 o głębokości 1,0 m zabudowanej w najniższym miejscu budowanego odcinka kanału.

## 2.10 Odbiór kanałów


Odbiór kanałów przeprowadzić w oparciu o wymagania w normach PN-62/8971-02, PN-84/B-10735 po uprzednim przeprowadzeniu prób szczelności kanałów wg PN - 81/B10725 i instrukcji producenta rur.

## 2.11 Uwagi końcowe

**2.11.1.** Wszelkie roboty przy budowie kanałów należy wykonać przy ścisłym zachowaniu warunków BHP oraz prowadzić i dokonywać odbioru zgodnie z następującymi normami i przepisami prawnymi (Dz. U. Nr 22/53, poz. 89, BHP - transport ręczny, PN-92/B-10735 Przewody kanalizacyjne, wymagania i badania przy odbiorze, PN-92/B-10729 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne, PN-B-10736/99 Roboty ziemne, wykopy otwarte pod przewody wod. – kan.



- Zbliżenia i skrzyżowania podziemnych urządzeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą ZN-96 TP S.A. –004 i ZN-96 TP S.A. –011
- W miejscach zbliżenia zachować odstęp ( zgodnie z normą ) w poziomie od zewnętrznych krawędzi studni karbowanych i ciągów kanalizacyjnych.
- W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń telekomunikacyjnych, kosztami naprawy i poniesionych strat obciążony zostanie wykonawca robót wraz z inwestorem.
- O terminie rozpoczęcia robót, należy powiadomić Dialog SA Region Wałbrzych z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.
- Ze względu na kolizje ( skrzyżowanie ) należy zapewnić stały odpłatny nadzór ze strony Dialog S.A. na czas prowadzenia prac.
- Roboty zanikowe w miejscach kolizji podlegają przed zasypaniem sprawdzeniu i odbiorowi przez przedstawiciela „DIALOGU”.

  
**POWIATOWY INSPEKTORAT  
 NADZORU BUDOWLANEGO  
 w powiecie wałbrzyskim**  
 Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-00-885  
 58-300 WAŁBRZYCH  
 NIP 886-24-38-187 Regon: 800724390

#### **Energetyka**

- W miejscach skrzyżowania z uzbrojeniem na kablach Z.E. naniesionych na arkuszach geodezyjnie naniesiono dwudzielnie rury ochronne.
- Istniejące uzbrojenie podziemne ułożone jest na głębokości od 0,5 do 1,2 m
- Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi urządzeniami ZE należy wykonać zgodnie z PN-76/E-05125
- Na siedem dni przed rozpoczęciem prac należy powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji Energii
- Miejsca skrzyżowań i zbliżeń z sieciami należy zgłosić do Właściciela Sieci celem odbioru z wpisem do dziennika budowy

#### **Telekomunikacja Polska**

- Roboty ziemne w miejscach kolizyjnych wykonać ręcznie, ostrożnie, pod nadzorem przedstawiciela Właściciela Sieci, obowiązuje strefa ochronna urządzeń telekomunikacyjnych po 1 metrze z każdej strony.
- Kanalizacja Teletechniczna zabudowana z rur PCV 2otworowa na głębokości 0,6 – 1,2 m i może być niezabezpieczona taśmą ostrzegawczą
- Podkopane urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć przed złamaniem kątownikami stalowymi na szerokości większej od wykopu po 1,5 m z każdej strony
- Wykopy w miejscach kolizyjnych winny być zabezpieczone (oszalowane) przed osunięciem się ziemi



- Zbliżenia i skrzyżowania z urządzeniami telekomunikacyjnymi wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami
- Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych przed zasypaniem podlegają sprawdzeniu przez przedstawiciela Właściciela Sieci
- W przypadku uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych kosztami naprawy poniesionych strat zostanie obciążony wykonawca robót łącznie z Inwestorem
- Na 14 dni przed przystąpieniem do robót powiadomić pisemnie Właściciela Sieci

~~WYKONAWCA~~  
~~INWESTOR~~  
~~WŁAŚCICIEL~~  
**BIURO INŻYNIERSKIE**  
**NADZORU BUDOWLANEGO**  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-80-885  
50-100 WĄLBRYCH  
NIP 886-24-38-187 Regon 140724390

#### PGNiG

- Od istniejącej sieci gazowej należy zachować właściwe strefy strefy kontrolne, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001r (D.U. 97/01 poz.. 1055)
- Skrzyżowanie z siecią gazową istniejącą należy rozwiązać zgodnie z normą PN-PN-91/M-34501 oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001r (D.U. 97/01 poz. 1055)
- Gazociąg może być posadowiony na głębokości 0,60 m , w związku z tym prace ziemne wykonać sposobem ręcznym
- Każdorazowe odkrycie sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do W.T. Wałbrzych
- O terminie rozpoczęcia prac należy bezwzględnie powiadomić W.T. Dzierżoniów z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym w celu dokonania protokolarnego przejęcia placu budowy na czas prowadzenia robót, a po zakończeniu prac dokonania protokolarnego zdania budowy.

Opis sporządził :  
mgr inż. Kazimierz Strzelczyk

**DRO - INSTAL**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZORU  
KIEROWNIK PRACOWNI  
mgr inż. Kazimierz Strzelczyk  
ul. Świdzicka 24 tel. (71) 315-31-00  
58-200 OZIEC

DECYZJA NR 009/2003/009/2004  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w powiecie wałbrzyskim

Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-60-685  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24-341104 REGON 140724390

Na podstawie art. 4 ust. 2, pkt. 1, art. 50, art. 54, art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 1581 z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 - z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.11.2003. Wydziału Infrastruktury Miasta, występującego w imieniu Inwestora:

Gminy Wałbrzych

w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

USTALAM

Warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej między ulicami Kasprowicza a Przeskok, w ul. Świdnickiej i od ul. Świdnickiej do ul. 11-go Listopada oraz w ul. Nowy Dom do ul. Kosynierów w Wałbrzychu (działki nr nr 508/2, 386, 401, 450, 372, 360/2, 509, 323, 331, 539, 528, 538, 557, 558, 269, 228, 213, obręb nr 33 Podgórze; działki nr nr 190, 187/2, 173, 177, 155 obręb nr 39 Podgórze; działki nr nr 63, 118/1, 91/1, 92/2, 40, 76/1, 74/1, 93, 38, 38/2, 38/1. obręb nr 35 Rusinowa; działka nr 524/2 obręb nr 26 Nowe Miasto).

na terenie zaznaczonym w załączniku graficznym nr 2 przy zachowaniu warunków określonych w załączniku nr 1.

UZASADNIENIE

W dniu 28.11.2003. na wniosek Inwestora jw. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej między ulicami Kasprowicza a Przeskok, w ul. Świdnickiej i od ul. Świdnickiej do ul. 11-go Listopada oraz w ul. Nowy Dom do ul. Kosynierów w Wałbrzychu.

Złożony wniosek spełniał wymagania art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

O wszczęciu postępowania strony zawiadomiono w drodze obwieszczenia, które umieszczono na stronie internetowej i wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego. Właścicieli i użytkowników wieczystych działek, na których będzie lokalizowana inwestycja zawiadomiono na piśmie.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne uzyskało stosowne opinie i uzgodnienia. W związku z powyższym, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego.

mgr inż. arch. Anna Grzankowska  
Zachodnia Okręgowa  
Izba Urbanistów  
nr członkowski Z-296



Pouczenie

Z upoważnienia Prezydenta  
NACZELNIK  
Wydziału Gospodarki Miasta  
Marek Małecki

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania za pośrednictwem Prezydenta Miasta Wałbrzycha.

Załączniki:

1. załącznik nr 1 - warunki zabudowy,
2. załącznik nr 2 - część graficzna

GŁÓWNY SPECJALISTA  
Zespołu ds. Planowania Przestrzennego  
ZASTĘPCA NACZELNIKA  
WYDZIAŁU GOSPODARKI MIASTA

Decyzja niniejsza jest prawomocna.

Wałbrzych, dnia 2004. 01. 03

podpis.....

Otrzymują:

1. Inwestor + załączniki
2. Strony wg wykazu
3. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Wyb. Słowackiego 12-14 Wrocław
4. WGM a.a. AZ

Stanisław Rejman

-verte-




**ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI  
W WAŁBRZYCHU**

 58-302 WAŁBRZYCH  
 tel. (0-74) 847-91-11

 ul. STARACHOWICKA 8  
 fax. (0-74) 847-91-13

 STARACHOWICE  
 POWIATOWY INSPEKTORAT  
 NADZORU BUDOWLANEGO  
 w powiecie wałbrzyskim  
 Wyzwoienia 22, tel. (074) 84-80-685  
 58-300 WAŁBRZYCH  
 NIP 886-24-38-187 Regon: 890724390

RO/4314/166/2004

Wałbrzych, dnia 25.10.2004r.

**PRACOWNIA  
PROJEKTOWANIA I NADZORU  
„DRO – INSTAL”  
Ul. Świdnicka 24  
58-200 DZIERŻONIÓW**

Dot.: zadania: „PODGÓRZE - budowa kanalizacji sanitarnej między ulicami KASPROWICZA a PRZESKOK, w ul. ŚWIDNICKIEJ i od ul. ŚWIDNICKIEJ do ul. 11-go LISTOPADA poprzez ul. BAŁTYCKA oraz w ul. NOWY DOM do ul. KOSYNIERÓW” w Wałbrzychu – etap III – Sieć kanalizacji sanitarnej pomiędzy ulicami KASPROWICZA a PRZESKOK”

W związku z pismem (data wpływu: 15.10.2004r.) - Zarząd Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu uzgadnia przedłożoną dokumentację projektową dla III etapu – Sieć kanalizacji sanitarnej pomiędzy ulicami KASPROWICZA a PRZESKOK w Wałbrzychu.

1. Wykluczyć zasypywanie wykopu materiałem rodzimym, pochodzącym z wykopu. Zastosować materiał przepuszczalny (mieszanke mineralną o ciągłym uziarnieniu).
2. Z uwagi na parametry dróg, przewidzieć odbudowę pasa drogowego na pełnej szerokości.
3. Przed przystąpieniem do robót, Inwestor zobowiązany jest do uzyskania zgody zarządu drogi na zajęcie pasa drogowego, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 01.06.2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140, poz. 1481).

Projekt Budowlany III etapu budowy sieci kanalizacji sanitarnej pozostawia się w tut. Zarządzie.

**Do wiadomości:**

1. WGM Dział Rozwoju i Realizacji Inwestycji Miejskich UM w Wałbrzychu
2. ZDIK w/m

 Z-ca DYREKTORA  
 dla Dróg

Anna Porada

**EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A.**

Oddział w Wałbrzychu  
Rejon Dystrybucji Energii w Wałbrzychu  
ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych  
tel. 074/84 28 300, 84 28 511, fax 074/84 25 183  
(1) NIP 611-02-02-860



28 października, 2004r.

**POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO**  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-80-685  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24-38-187 Regon: 890724390

RD4-01/ RE4 /2763/2004

**Pracownia Projektowania**

**i Nadzoru**

**DRO – INSTAL**

**mgr inż. Kazimierz Strzelczyk**

**ul. Świdnicka 24**

**58 - 200 Dzierżoniów**

W załączeniu przesyłamy uzgodniony projekt budowlany projektowanej kanalizacji  
sanitarnej między ulicami Kasprowicza a Przeskok w Wałbrzychu wraz z fakturą VAT nr  
53/10/10/2004 za dokonane uzgodnienie.

Zał.

- plan orientacyjny w skali 1:20000,
- projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500,
- profile podłużne kanalizacji sanitarnej w skali 1:100:500

Pełnomocnik Dyrektora Oddziału  
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA  
Oddział w Wałbrzychu

*Czesław Szuba*

*[Signature]*  
mgr inż. Kazimierz Strzelczyk

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA  
Oddział w Wałbrzychu  
ul. Wysockiego 11  
58-300 Wałbrzych

tel. +48-074/84 28-300, fax +48-074/84 25 819  
KRS 0000073321, Regon 230179216-00072, NIP 611-02-02-860

DOLNOŚLĄSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. WE  
WROCLAWIU  
ZAKŁAD GAZOWNICZY WAŁBRZYCH



58-300 WAŁBRZYCH  
UL. KOŚCIUSZKI 1

Centrala: (074) 84-27-100  
Sekretariat: (074) 84-27-321  
Fax: (074) 84-24-614  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-80-688  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24-38-187 Regon: 890724390

Wasz znak:                      Nasz znak: TE-2/INF-81/2004                      Wałbrzych, 18 października 2004 r

**„DRO-INSTAL”**  
**Pracownia Projektowania i Nadzoru**  
**ul. Świdnicka 24**  
**58-200 Dzierżoniów**

Dotyczy projektu budowy: kolektora kanalizacji sanitarnej etap III – pomiędzy ulicami Kasprowicza i Przeskok w Wałbrzychu.

W odpowiedzi na Wasze pismo w sprawie j.w. uprzejmie informujemy, że przesłane materiały (plany sytuacyjne) są aktualne - zgodne z posiadaną w Z.G. Wałbrzych inwentaryzacją sieci gazowej. Do ustalenia miejsca inwestycji budowlanych wykorzystuje się aktualne mapy geodezyjne, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 21.02.1995 r. ( D.U.Nr 25 poz.133 z 1995 r.).

Dodatkowo informujemy, że :

1. Przez teren objęty lokalizacją przebiega sieć gazowa niskiego ciśnienia, jak na przedłożonych planach.
2. Od istniejących gazociągów należy zachować bezwzględnie odległości bezpieczne, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14.11.1995 r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać sieci gazowe ( Dz.U. Nr 139/95 , poz. 686).
3. Zaistniałe kolizje z siecią gazową należy rozwiązać zgodnie z normą PN-91/M-34501.
4. W pasie szerokości po 1,0 m. od osi gazociągu nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym.
5. O terminie rozpoczęcia inwestycji należy bezwzględnie powiadomić pisemnie Dział Obsługi Sieci - Wałbrzych , ul. Głogowska 1 , 58-302 Wałbrzych ( tel. 84-27-216 , 84-783-02 lub 992 ) z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym. Całość prac związanych z projektowaną inwestycją prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Działu.
6. Przedłożony projekt opiniujemy pozytywnie pod warunkiem rozwiązania kolizji zgodnie z w.w. przepisami
7. Niniejsze uzgodnienie ważne jest do 18.10.2005 r. o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta wymieniona w tytule inwestycja.
8. Dodatkowo informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1,0 do 1,2 m. Nowe sieci gazowe wykonywane z polietylenu jak również stalowe posadowione są na następujących głębokościach :  
minimalne przykrycie gazociągów wynosi dla przyłączy - 0,6 m , dla gazociągów w terenie zabudowanym - 0,8 m , dla gazociągów poza terenem zabudowanym - 1,0 m.
9. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia bądź zniszczenia taśmy ostrzegawczej z drutem sygnalizacyjnym nad gazociągami z polietylenu należy przywrócić ją do stanu pierwotnego.
10. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych nie wykazanych na przedłożonych planach sytuacyjno-wysokościowych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w Zakładzie Gazowniczym w Wałbrzychu, bądź nie naniesione na plany przez firmę geodezyjną.

Otrzymują :

1. Adresat + kompl. zał.
2. TE a/a

KIEROWNIK  
Działu Inżynierii  
inż. Muzia Michałczak

1-255-200 W-4613 R-4613 s116

1-255-150 W-4613 R-4613 s115

**POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO**  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wolności 22, tel. (074) 84-80-685  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24-38-187 Regon 140724390

Dolnośląska Spółka Gazownictwa  
Sp z o.o. we Wrocławiu  
Zakład Gazowniczy Wałbrzych  
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych  
**DZIAŁ EKSPLOATACJI**

ZACZYNAMY GRAFICZNY DOKUMENT  
PIKTA ZNAK TE-2/INF-84/2004  
z dnia 18-10-04

1-255-150 W-4613 R-4613 s113

1-255-142 W-4613 R-4613 r122

1-255-065 W-4621 R-4621 s111

1-255-150 W-4613 R-4613

r106 W-4613 X-5800 R-46248 Y-255200

199a W-4618 Y-255200 R-46206

Pracownik ds. Eksploatacji  
*Toni...*

198 W-4614 X-30755 Y-255500 R-46248

r104 W-4613 X-30755 Y-255500 R-46273

03 W-4614 X-30755 Y-255500 R-46204

105 W-4618 X-30755 Y-255500 R-46265

1-255-150 W-4614 X-30755 Y-255500 R-46271 s59

1-255-150 W-4614 X-30755 Y-255500 R-46276 r86

1-255-150 W-4614 X-30755 Y-255500 R-46279 r87

1-255-150 W-4614 X-30755 Y-255500 R-46276 s61

1-255-150 W-4614 X-30755 Y-255500 R-46276 r85

163 W-4618 X-30755 Y-255500 R-46273

162 W-4618 X-30755 Y-255500 R-46273

160 W-4618 X-30755 Y-255500 R-46273

1-255-150 W-4618 X-30755 Y-255500 R-46275 s134

1-255-150 W-4618 X-30755 Y-255500 R-46275 r174

1-255-150 W-4618 X-30755 Y-255500 R-46275 r152

1-255-150 W-4618 X-30755 Y-255500 R-46275 s137

1-255-150 W-4618 X-30755 Y-255500 R-46275 s139

1136

1-255-150 W-4618 X-30755 Y-255500 R-46275 s140

157 W-4618 X-30755 Y-255500 R-46276

184 W-4618 X-30755 Y-255500 R-46276

DN=200 mm L=23,08 m I=7,25 ‰

DN=150 mm L=1,53 m I=3,5 ‰

DN=200 mm L=47,86 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=9,86 m I=7,12 ‰

DN=150 mm L=10,05 m I=7,12 ‰

DN=150 mm L=12,78 m I=7,12 ‰

DN=150 mm L=1,48 m I=0,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

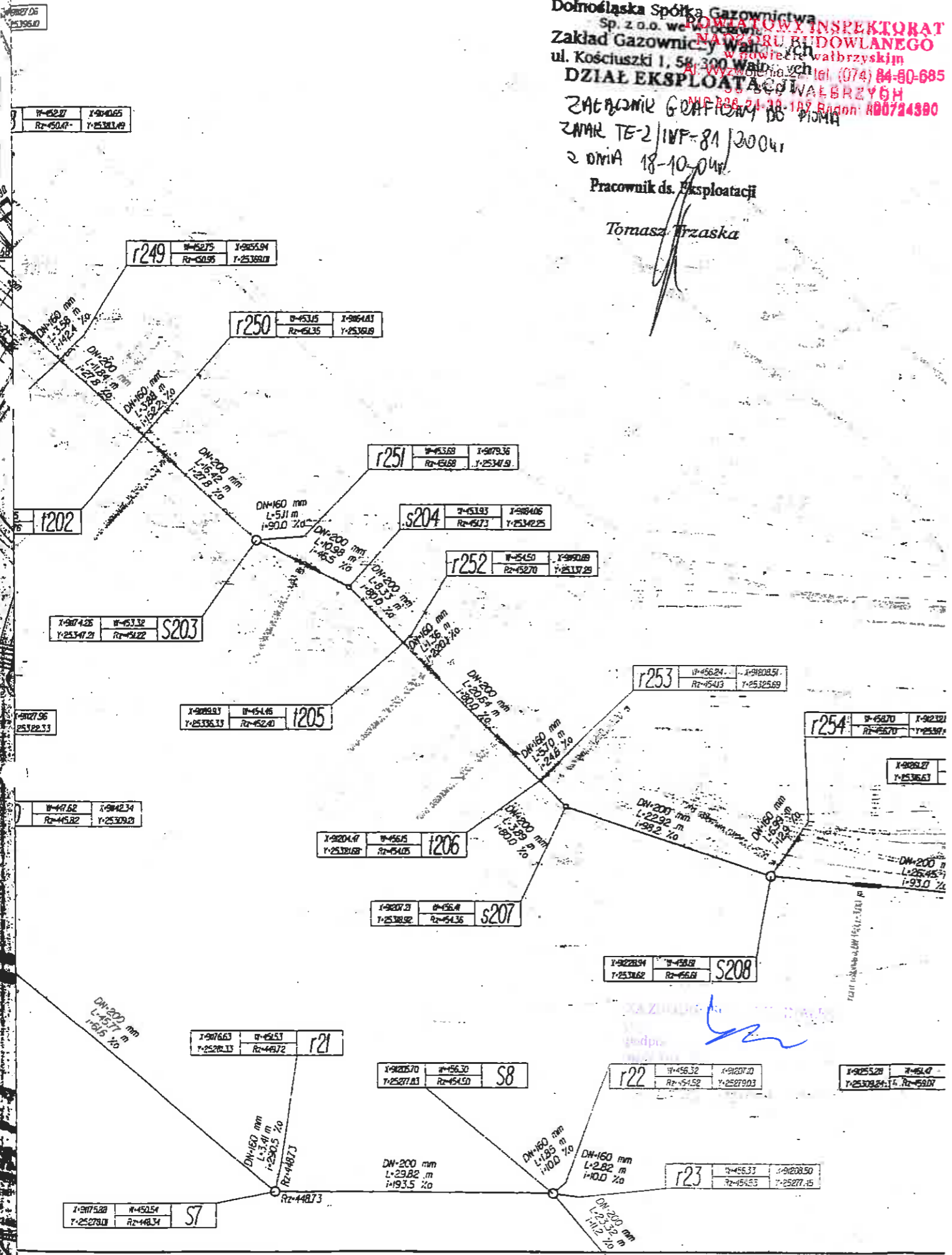
DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

DN=200 mm L=3,78 m I=9,5 ‰

Dochołaska Spółka Gazownictwa  
Sp. z o.o. w Brzeżycach  
Zakład Gazowniczy w Brzeżycach  
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wąbrzeźno  
DZIAŁ EKSPLOATACJA  
ZARZĄDNIK GOSPODARSTWA  
ZAMK. TE-2/WF-81/2004  
z dnia 18-10-04  
Pracownik ds. Eksploatacji  
Tomasz Brzaska





STAROSTWO WĄBRZYCKIE

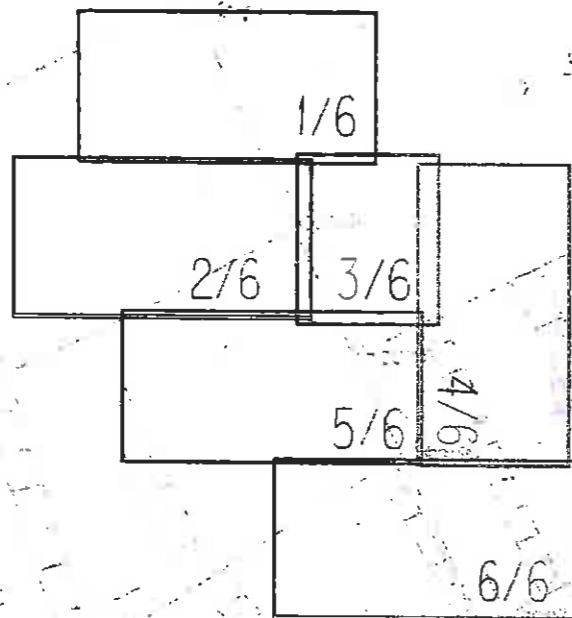
Dołnoślaska Spółka Gazownictwa:  
Sp. z o.o. we Wrocławiu  
Zakład Gazowniczy Wałbrzych  
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych  
**DZIAŁ EKSPLOATACJI**

**POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO**  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22 (tel. (074) 84-60-6333)  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24-38-187 Regon 890724390

ZAFASZCZANIE GRAFICZNYM DO PŁANU  
ZMIAN TE-2 IMP-84/2004  
Z DNIA 18-10-04

Pracownik ds. Eksploatacji  
Tomasz Trzaska

3/6



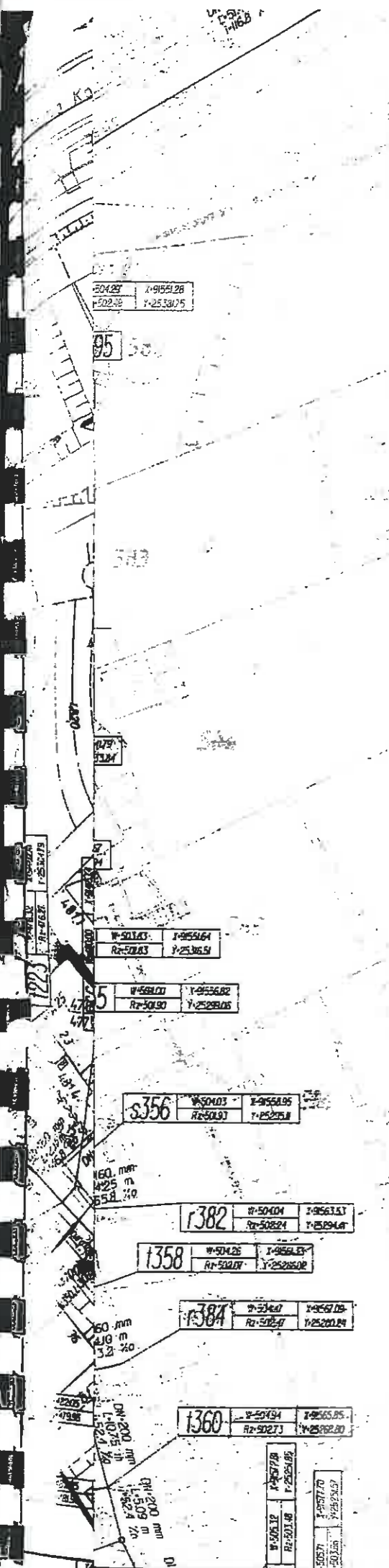
PRACOWNIA  
KIERC  
Biurowo ul. Świdnicka 24 tel/fax (074) 645-85-00  
58-200 DZIERŻONIÓW  
NIP 882-121-75-55 REGON 89032024

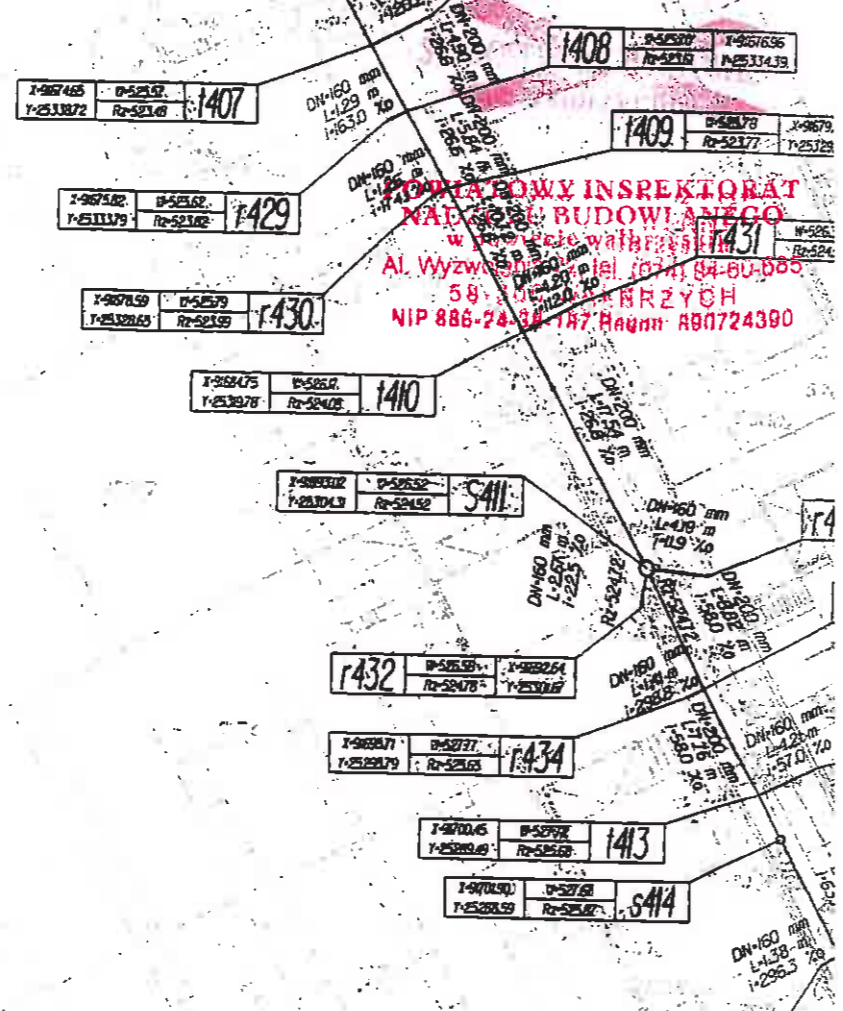
**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU**

**DRO-INSTAL**  
mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK

www.droinstal.pl    Adres biura: 58-200 Dzierżoniów ul. Świdnicka 24 tel/fax (074) 645-85-00  
e-mail: droinstal@droinstal.pl    BZ Dzierżoniów NR 80 1090 2301 0008 0005 9000 5686    NIP 882-121-75-55

OBIEKT:	"BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ MIEDZY ULICAMI KASPROWICZA A PRZESKOK NA UL. ŚWIDNICKIEJ DO II LISTOPADA POPRZEZ UL. BALTYSKA ORAZ NOWY DOM DO UL. KOSZYNIERÓW"	DATA:	06/2004
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-PODGÓRZE	SKALA:	1:500
INWESTOR:	GMINA WAŁBRZYCH	RYS.NR 3/6	
BRANŻA:	INSTALACYJNA		
ASYSTENT PROJ.:	Robert HEJN		
ASYSTENT PROJ.:	Paweł HEJN		
ASYSTENT PROJ.:	inż. Szymon JUSZCZAK		
PROJEKTANT:	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK		
KIER. PRACOWNI:	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK		





**BIURO BUDOWLANE**  
 w Wałbrzychu  
 Al. Wyzwolenia 107, 58-00 Wałbrzych  
 58-00 Wałbrzych  
 NIP 886-24-30-187, Regon: 880724390

Dolnośląska Spółka Gazownictwa  
 Sp. z o.o. we Wrocławiu  
 Zakład Gazowniczy Wałbrzych  
 ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych  
**DZIAŁ EKSPLOATACJI**

ZATAJMIŁEM PODPISY DO  
 PIÓRA ZNAK TE-2/INF-81/3004 v.  
 z dnia 18-10-04

Pracownik ds. Eksploatacji  
*Tomasz Trzaska*

I-958822  
 Y-253084

389: I-50675, P-50675, R-50475, Y-253075

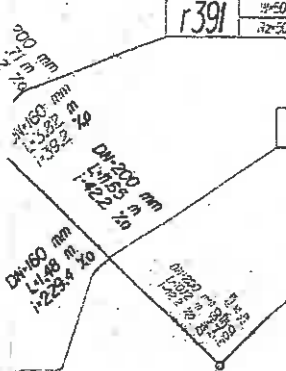
368: I-50703, P-50602, R-50602, Y-253056

r391: I-50732, P-50632, R-50632, Y-253040

1370: I-50758, P-50658, R-50658, Y-253040

r393: I-50817, P-50817, R-50817, Y-253073

s463: I-50829, P-50829, R-50829, Y-253089

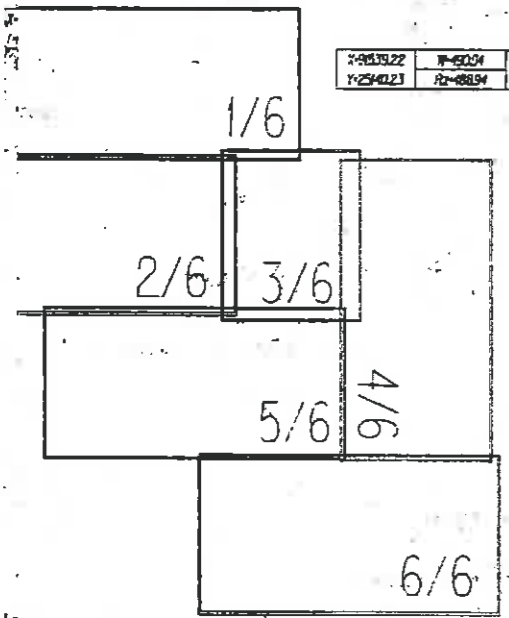
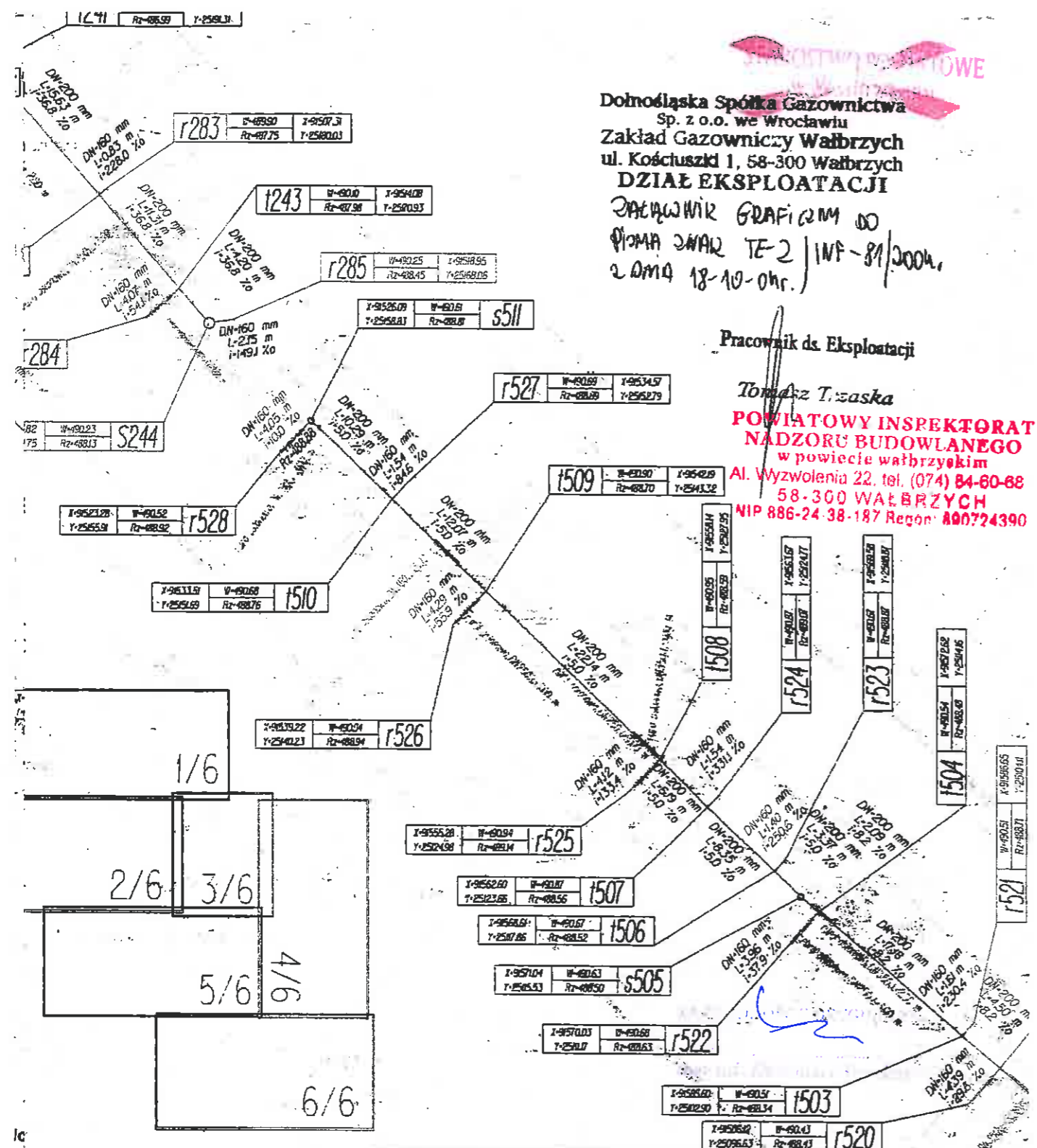


Dołnośląska Spółka Gazownictwa  
Sp. z o.o. we Wrocławiu  
Zakład Gazowniczy Wałbrzych  
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych  
DZIAŁ EKSPLOATACJI

ZATWARZANIE GRAFIKUM DO  
POMIARÓW TE-2 / INF-81/2004.  
2 DMA 18-10-04r.

Pracownik ds. Eksploatacji

Tomasz T. zaska  
POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-80-88  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24-38-187 Regon: 800724390



**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU**  
**DRO-INSTAL**  
mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK

Adres biura: 58-200 Dzierżonów ul. Świdnicka 24 tel/fax 074 645-85-00  
BZ Dzierżonów NR 80 1090 2381 0000 0005 9000 5686 NIP 882-121-75-55

DRO-INSTAL  
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU  
KIEROWNIK PRACOWNI  
mgr inż. Kazimierz Strzelczyk  
Biuro ul. Świdnicka 24 tel/fax (074) 645-85-00  
58-200 DZIERŻONÓW  
NIP 882-121-75-55 REGON 89032078

OBIEKT:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ MIEDZY ULICAMI KASPROWICZA A PRZESKOK NA UL. ŚWIDNICKIEJ DO II LISTOPADA POPRZECZ UL. BAŁTYCKA ORAZ NOWY DOM DO UL. KOSZYNIERÓW	DATA	06.2004r.	SKALA:	1:500
RYSUJEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-PODGÓRZE	RYS.NR 5/6			
INWESTOR	GMINA WAŁBRZYCH				
BRANŻA	INSTALACYJNA				
ASYSTENT PROJ.	Robert HEJN				
ASYSTENT PROJ.	Paweł HEJN				
ASYSTENT PROJ.	inż. Szymon JUSZCZAK				
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Up. bud. 0118/46/3/11/91			
KIER. PRACOWNI	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Up. bud. 0118/46/3/11/91			

r488 W-47253 Y-9149951  
Rz-47079 Y-2505528

X-9158574	W-464.81	S444
Y-2495152	Rz-463.01	

S445	W-466.34	X-9159720
	Rz-464.14	Y-24952.01

X-9160127	W-467.36	S446
Y-24966.94	Rz-465.56	

**POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO**  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-60-685  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24-38-187 REGON: 880724390

Dolnośląska Spółka Gazownictwa  
Sp. z o.o. we Wrocławiu  
Zakład Gazowniczy Wałbrzych  
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych  
**DZIAŁ EKSPLOATACJI**

ZATWIERDZENIE GRAFICZNE DO  
PISMO ZAWRZ TE-2 / 117F-81/2004,  
z dnia 18.10.04.

Pracownik ds. Eksploatacji

*Tomasz Trzaska*

DN=200 mm  
L=31.91 m  
I=116.3 ‰

DN=200 mm  
L=15.53 m  
I=72.8 ‰

DN=160 mm  
L=7.1 m  
I=10.0 ‰

X-9156222	W-461.0	t443a
Y-24929.96	Rz-459.30	

W-457.96	X-9154232
Rz-455.86	Y-249072

*lm*

ZARZĄD POWIATU  
w Wałbrzychu

WZD.5442-U/81/04

Wałbrzych, 1 września 2004 roku

4  
STATYSTYKI  
POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-80-885  
58-300 WAŁBRZYCH  
890724390

Pracownia Projektowania i Nadzoru  
DRO-INSTAL  
mgr inż. Kazimierz Strzelczyk  
ul. Świdnicka 24  
58-200 Dzierżoniów

Odpowiadając na pismo z dnia 23 sierpnia 2004 roku Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu uzgadnia trasę przebiegu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla zadania: Budowa kanalizacji sanitarnej między ulicami Kasprowicza i Przeskok, w ulicy Świdnickiej i od ulicy Świdnickiej do ul. 11-go Listopada poprzez ul. Bałtycką oraz w ulicy Nowy Dom do ul. Kosynierów w Wałbrzychu w zakresie kolizji z drogą powiatową Nr 3402 D – ul. Niepodległości w Wałbrzychu, na następujących warunkach:

1. Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, lokalizacja studni rewizyjnej Ø 1000 ( S-52 ) oraz głębokość umieszczenia rury przeciskowej pod drogą powiatową zgodne z załączonym planem trasowym i profilem podłużnym kanalizacji sanitarnej.
2. Przejście kanalizacją sanitarną przez drogę powiatową ul. Niepodległości w Wałbrzychu metodą bezwykopową ( przecisk lub przewiert ) .
3. Uzgodnić w tut. Starostwie projekt odtworzenia nawierzchni pasa drogowego po planowanych robotach.
4. Termin, czas trwania i szczegóły realizacji robót należy ustalić z Wydziałem Zarządzania Drogami Powiatowymi i Transportem tut. Starostwa .
5. Tut. Starostwi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich właścicielami.
6. Niniejsze uzgodnienie można traktować jako przyrzeczenie zgody na wejście w pas drogowy drogi powiatowej Nr 3402 D ( działka nr 508/2 obręb Podgórze nr 33 )
7. Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego . O wydanie takiego zezwolenia należy wystąpić do tut. Starostwa załączając dokumenty wymagane rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego ( Dz. U. z 2004 roku Nr 140 poz. 1481 ) .
8. Za zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim urządzeń niezwiązanych z obsługą ruchu drogowego pobrana będzie opłata w wysokości naliczonej zgodnie z Uchwałą Rady Powiatu Wałbrzyskiego z dnia 31 marca 2004 roku w sprawie ustalenia opłat za zajęcie pasa drogowego na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg ( Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego z 2004 roku Nr 77 poz. 1518 ) .
9. Uzgodnienie obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.

Otrzymują:

1. Adresat
2. WZD a/a

STAROSTA  
Marek Śpiewak



Szczawno Zdrój, dnia 5 sierpnia 2004 r.

l.dz. 1029 GG.083/15 /2004

„DRO – INSTAL”  
Pracownia Projektowania i Nadzoru

POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-60-685  
58-300 WAŁBRZYCH  
Regon: 890724390

Ul. Świdnicka 24  
58-200 Dzierżoniów

Odpowiadając na pismo nr l.dz. - z dnia. 3.08.2004 r. dotyczące uzgodnienia projektowanej inwestycji pn. „Podgórze – Budowa kanalizacji sanitarnej między ulicami Kasprowicza a Przeskok, na ul. Świdnickiej do ul. 11 Listopada ....” – m.inn. w granicach działek określonych w ewidencji gruntów numerami 491 i 505 w Wałbrzychu - Okręgowy Zarząd Sudecki Polskiego Związku Działkowców w Szczawnie Zdroju informuje, że nie wnosi zastrzeżeń do lokalizacji projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Jednocześnie zawiadamia się, że przed wejściem na teren Pracowniczego Ogrodu Działkowego „Mieszko” w Wałbrzychu – Inwestor tj. Urząd Miejski w Wałbrzychu winien podpisać z tut. Okręgowym Zarząd Sudeckim PZD umowę określającą warunki czasowego zajęcia terenu Ogrodu, co stanowić będzie podstawę do wyrażenia zgody na czasowe zajęcie terenu.

W załączeniu przedkłada się rachunek Nr B.../2004 za uzgodnienie dokumentacji na kwotę 30,00 zł płatną na nasze konto PKO BP S.A. O/Wałbrzych : 29 1020 5095 0000 5402 0063 7017 w terminie 7 dni od daty otrzymania rachunku,

Załączników : 1

Otrzymują :

1. Adresat
2. Urząd Miasta w Wałbrzychu
3. Zarząd POD „Mieszko” w Wałbrzychu
4. A/a

PREZES  
Okręgowego Zarządu PZD  
mgr Wincenty Kulik

WAŁBRZYCH  
mgr Wincenty Kulik

STAROSTWO POWIATOWE  
 W WĄBRZYCACH  
 WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII  
 ul. 1-go Maja 112  
 tel. 074/8426179, 8422049, fax 8422060  
 58-305 WAŁBRZYCH



**POWIATOWY INSPEKTORAT  
 NADZORU BUDOWLANEGO**  
 w powiecie wałbrzyskim  
 Al. Wolności 22, tel. (074) 84-60-685  
 58-000 WAŁBRZYCH  
 NIP 886-24-38-187 Regon: 880724390

**WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW - SKRÓCONY**

Stan na dzień: 09 LIPIEC 2004

Województwo: dolnośląskie

Powiat: wałbrzyski

Gmina: WAŁBRZYCH

Jednostka ewidencyjna: 022109\_1, WAŁBRZYCH

GMINA WAŁBRZYCH	siedz.: WAŁBRZYCH, pl. MAGISTRACKI 1	własność
POLSKI ZWIĄZEK DZIAŁKOWCÓW W WARSZAWIE OKRĘGOWY ZARZĄD SUDECKI	siedz.: 58-310 SZCZAWNO ZDRÓJ, KOLEJOWA 22	użytkowanie

Nr ob.	Nazwa obrębu	Nr jedn. rej.	Arkusz mapy	Nr działki	Adres / Położenie	Pow. działki ha
0033	PODGÓRZE NR 33	355	6	491	PRZY ULNIEPODLEGŁOŚCI	0,3260
				Id działki: 022109_1.0033.491		
			6	505	PRZY ULNIEPODLEGŁOŚCI	1,0626
				Id działki: 022109_1.0033.505		

*mdk*

Z upoważnienia Starosty

KIEROWNIK  
 Referatu Katastru

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)  
 Katarzyna Orzół

*[Handwritten signature]*

2



STAROSTWO POWIATOWE  
(Nazwa organu wydającego dane)  
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII  
ul. 1-go Maja 112  
tel. 074/8426179, 8422049, fax 8422060  
58-305 WAŁBRZYCH

# WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW - SKRÓCONY

Stan na dzień: 09 LIPIEC 2004

Województwo: dolnośląskie

Powiat: wałbrzyski

Gmina: WAŁBRZYCH

POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-80-685  
58-308 WAŁBRZYCH  
NIP 888-24-38-187 Regon: 890724390

Jednostka ewidencyjna: 022109\_1, WAŁBRZYCH

GMINA WAŁBRZYCH	siedz.: WAŁBRZYCH, pl. MAGISTRACKI	własność
URZĄD MIEJSKI	siedz.: WAŁBRZYCH, pl. MAGISTRACKI	administracja

Nr ob.	Nazwa obrębu	Nr jedn. rej.	Arkausz mapy	Nr działki	Adres / Położenie	Pow. działki ha		
0033	PODGÓRZE NR 33	547	4	184/1	JANA KASPROWICZA	0,5175		
			Id działki: 022109_1.0033.184/1					0,0498
			4	262	GOŁĘBIA		0,0296	
			Id działki: 022109_1.0033.262					0,1770
			6	330			0,0603	
			Id działki: 022109_1.0033.330					0,0265
			6	331	SIENIRADZKIEGO		0,0018	
			Id działki: 022109_1.0033.331					0,0040
			6	360/1	PL.CZEREDZIAKA		0,0366	
			Id działki: 022109_1.0033.360/1					0,1227
			6	415			0,0260	
			Id działki: 022109_1.0033.415					0,2965
			6	488/3	NIEPODLEGŁOŚCI		0,0464	
			Id działki: 022109_1.0033.488/3					0,1940
			6	488/4				
			Id działki: 022109_1.0033.488/4					
			6	506				
			Id działki: 022109_1.0033.506					
			7	521	JANA KASPROWICZA			
			Id działki: 022109_1.0033.521					
7	569	SŁOWICZA						
Id działki: 022109_1.0033.569								
9	686	JULIANA PAŁATA						
Id działki: 022109_1.0033.686								
9	690/4							
Id działki: 022109_1.0033.690/4								
9	695/7	PRZESKOK						
Id działki: 022109_1.0033.695/7								

mod

*[Handwritten signature]*

Informacje, że Państwa dane osobowe są przetwarzane przez Starostwo Powiatowe Wałbrzych zgodnie z przepisami prawa, wypisano w celu realizacji zadań Powiatu, na podstawie podanych przez Państwa danych. Prosimy o zachowanie poufności. (Dz. U. z 2000 r. poz. 1856 tekst jednolity z późniejszymi zmianami)  
Ma Państwo / Pan prawo wglądu do swoich danych oraz ich poprawiania.  
Specjalista: IBUCHOŁC, 2004-07-09 07:44, IBUCHOŁC



WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Na dzień: 04 LUTY 2004

Województwo: dolnośląskie

POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-80-685  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24-38-187 Regon: 890724390

Jednostka ewidencyjna: **WAŁBRZYCH**  
Obręb: **PODGÓRZE NR 33**  
Nr jednostki rejestrowej: **547**

Właściciel / Władający	Lokal/ Garaż	Udział	Rodzaj własności / władania
GMINA WAŁBRZYCH siedz.: WAŁBRZYCH, pl. MAGISTRACKI I			właściciel / własność
URZĄD MIEJSKI siedz.: WAŁBRZYCH, pl. MAGISTRACKI I			władający / administracja

Karta mapy	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia		Zbiór dokumentów określających własność (KW)	Klasa-użytek	Powierzchnia	
			ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>
4	213	SOWIA	0	989	brak KW	dr	0	989
						pow. dz.:	0	989
4	228	PTASIA	0	612	brak KW	dr	0	612
						pow. dz.:	0	612
4	269		0	812	brak KW	dr	0	812
						pow. dz.:	0	812
6	323		0	465	brak KW	dr	0	465
						pow. dz.:	0	465
6	331	SIENMIRADZKIEGO	0	1770	brak KW	dr	0	1770
						pow. dz.:	0	1770
6	360/2	JANA KOCHANOWSKIEGO	0	922	brak KW	dr	0	922
						pow. dz.:	0	922
6	372	JANA KOCHANOWSKIEGO	0	1976	brak KW	dr	0	1976
						pow. dz.:	0	1976
6	386	KAZIMIERZA TETMAJERA	0	3586	brak KW	dr	0	3586
						pow. dz.:	0	3586
6	401	JULIANA FAŁATA	0	5187	brak KW	dr	0	5187
						pow. dz.:	0	5187
6	458	WETERANÓW	0	2900	brak KW	dr	0	2900
						pow. dz.:	0	2900
6	509	SŁOWICZA	0	389	brak KW	dr	0	389
						pow. dz.:	0	389
7	528	WRONIA	0	1007	brak KW	dr	0	1007
						pow. dz.:	0	1007
7	538	SŁOWICZA	0	1759	brak KW	dr	0	1759
						pow. dz.:	0	1759
7	539	KAZIMIERZA TETMAJERA	0	1281	brak KW	dr	0	1281

WAŁBRZYCH  
18.02.2004  
[Signature]

~~SECRET~~ 13

7	557	HENRYKA SIEMIRADZKIEGO	0	4485	brak KW	pow. dz. 0 NADZOR: BUDOWI 4485 w powiecie walbrzyskim Al. Wolności 22 tel. 073 4485 30-685
7	558	WŁADYSŁAWA NIEGOLEWSKIEGO	0	2334	brak KW	dr 88-950 w. 0 BRZ 2334 NIP 888-24-38-107 Regon: 880724390 pow. dz.: 0

Suma powierzchni działek: 3 474  
 Słownie : trzy [ha] czterysta siedemdziesiąt cztery [m2]

Z upoważnienia Starosty



*Katarzyna Orzół*  
 KIEROWNIK  
 Referatu Katastru  
 Katarzyna Orzół

*[Handwritten signature]*



Nazwa organu wydającego dokument  
**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Wałbrzychu  
**WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII**  
 ul. 1-go Maja 112  
 tel. 074/8426179, 8422049  
 58-306 WAŁBRZYCH



# WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW - SKRÓCONY

Stan na dzień: 09 LIPIEC 2004

Województwo: dolnośląskie

Powiat: wałbrzyski

Gmina: WAŁBRZYCH

**INSPEKTOR**  
**NADZORU BUDOWLANEGO**  
 w powiecie wałbrzyskim  
 I. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-81-118  
 58-300 WAŁBRZYCH  
 NIP 886-24-38-187 Regon: 890724

Jednostka ewidencyjna: 022109\_1, WAŁBRZYCH

GMINA WAŁBRZYCH	siedz.: WAŁBRZYCH, pl. MAGISTRACKI 1		własność
"HW" SPÓŁKA CYWILNA	siedz.: WAŁBRZYCH, ul. LUKOWA 18	1	współużytkowanie wieczyste ( ułamek )
Nogajczyk Halina, Teresa	zam.: WAŁBRZYCH, ul. BOLESŁAWA KRZYWOSTEGO 50/1	1	do 20/10/2091
im.rodz.: Jan Bronisława			
Kurzyńska Wiesława, Katarzyna	zam.: WAŁBRZYCH, ul. KRÓLEWIECKA 22B		
im.rodz.: Józef Helena			

Nr ob.	Nazwa obrębu	Nr jedn. rej.	Arkusze mapy	Nr działki	Adres / Położenie	Pow. działki ha
0033	PODGÓRZE NR 33	509	6	385	JANA KOCHANOWSKIEGO 26	0,1118
Id działki: 022109_1.0033.385						

*Mel*

Z upoważnienia Starosty

**KIEROWNIK**  
(Imię i nazwisko osoby przeznaczonej do podpisu)  
 Referatu Katastru

Katarzyna Orzół

*[Handwritten mark]*

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wałbrzychu  
(Nazwa organu wydającego dokument)  
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII  
ul. 1-go Maja 112  
tel. 074/8426179, 8422049, fax 8422060  
58-305 WAŁBRZYCH



16

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW - SKRÓCONY

Stan na dzień: 09 LIPIEC 2004

Województwo: dolnośląskie

Powiat: wałbrzyski

Gmina: WAŁBRZYCH

POWIATOWY INSPEKTORAT  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w powiecie wałbrzyskim  
Al. Wyzwolenia 22, tel. (074) 84-60-685  
58-300 WAŁBRZYCH  
NIP 886-24-38-187 Regon: 890724390

Jednostka ewidencyjna: 022109\_1, WAŁBRZYCH

GMINA WAŁBRZYCH - GMINNY ZASÓB NIERUCHOMOŚCI		siedz.: 58-300 WAŁBRZYCH, pl. MAGISTRACKI 1		własność			
Nr ob.	Nazwa obrębu	Nr jedn. rej.	Arkusze mapy	Nr działki	Adres / Położenie	Pow. działki ha	
0033	PODGÓRZE NR 33	959		6	487/1	PRZY UL.NIEPODLEGŁOŚCI	0,0410
				Id działki: 022109_1.0033.487/1			
				6	487/2	PRZY UL.NIEPODLEGŁOŚCI	0,0799
				Id działki: 022109_1.0033.487/2			
				6	487/4	ul.NIEPODLEGŁOŚCI 109	0,2032
				Id działki: 022109_1.0033.487/4			
				6	489	PRZY UL.NIEPODLEGŁOŚCI	0,0932
				Id działki: 022109_1.0033.489			
6	492/21	PRZY UL.NIEPODLEGŁOŚCI	0,8170				
Id działki: 022109_1.0033.492/21							
9	690/3	PRZESKOK	0,0434				
Id działki: 022109_1.0033.690/3							

mdc

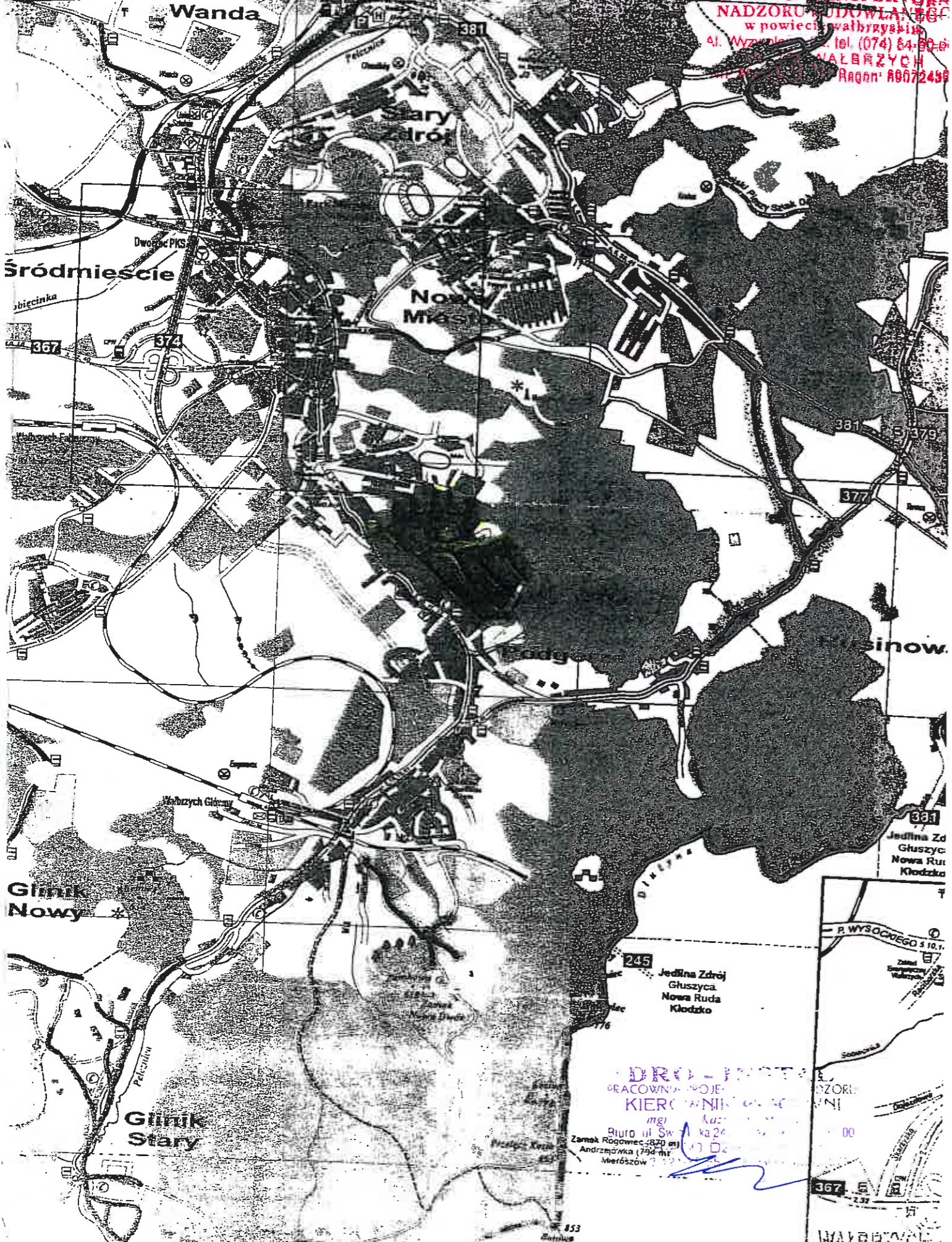
Z upoważnienia Starosty

  
KIEROWNIK  
(imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ)  
Katarzyna Orzół

mień

SKALA 1:20000

STANOWISKO  
POWIATOWY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO  
w powiecie wąbrzeskim  
Al. Wyzwolenia 10, tel. (074) 64-80-00  
KOD ALBANYCH  
REGON: 140872498



DRU...  
PRACOWNIA...  
KIEROWNIK...  
mgr...  
Biuro ul. Sw...  
Zamek Rogowec 620 m  
Andrzejówka 794 m  
Mieroszów 3...  
*[Signature]*



