

## C. CZĘŚĆ GRAFICZNA.

1. Orientacja.	skala 1:10000
2. Schemat sieci	
3.1. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.14.2	skala 1:1000
3.2. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.15.1	skala 1:1000
3.3. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.15.2	skala 1:1000
3.4. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.14.4	skala 1:1000
3.5. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.15.3	skala 1:1000
3.6. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.15.4	skala 1:1000
3.7. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.19.2	skala 1:1000
3.8. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.20.1	skala 1:1000
3.9. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.20.2	skala 1:1000
3.10. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.19.3	skala 1:1000
3.11. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.19.4	skala 1:1000
3.12. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.20.3	skala 1:1000
3.13. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.13.16.3	skala 1:1000
3.14. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.25.1	skala 1:1000
3.15. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.25.2	skala 1:1000
3.16. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.13.21.1	skala 1:1000
3.17. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.25.3	skala 1:1000
3.18. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.12.25.4	skala 1:1000
3.19. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.122.13.21.3	skala 1:1000
3.20. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.121.12.05.1	skala 1:1000
3.21. Projekt zagospodarowania terenu - sekcja 7.121.12.05.2	skala 1:1000
3.22. Projekt zagospodarowania terenu - fragment sekcji 7.121.12.05.2	skala 1:1000
3.23. Projekt zagospodarowania terenu - fragment sekcji 7.121.12.05.3	skala 1:1000
4.1. Profil podłużny- odc. 25b- Zb2	skala 1:100/1000
4.2. Profil podłużny - odc. 25b-25c	skala 1:100/1000
4.3. Profil podłużny - odc. 25a-26, 25d-25e	skala 1:100/1000
4.4. Profil podłużny - odc. 25-7	skala 1:100/1000
4.5. Profil podłużny - odc. 23-24c, 24-24a, 24b-24d, 19-19b, 19a-19c, 18-21	skala 1:100/1000
4.6. Profil podłużny - odc. 2-1b, 1-1a, 7-9, 8-8a, 7-7a	skala 1:100/1000
4.7. Profil podłużny - odc. 27-27a, 28a-28b, 29-29a, 30-30a, 31-31a, 32a-Zb2, 32b-Zb1, 32c-Zb1	skala 1:100/1000
4.8. Profil podłużny - odc. 33-33a	skala 1:100/1000
4.9. Profil podłużny - odc. 20-21a	skala 1:100/1000
4.10. Profil podłużny - odc. 21j-W63, 21a-21g, 21e-21f, 21a-21c	skala 1:100/1000
4.11. Profil podłużny - odc. 21h-21i, 22a-22, 22c-22b	skala 1:100/1000
4.12. Profil podłużny - odc. 3-10, 10-14d	skala 1:100/1000
4.13. Profil podłużny - odc. 11-11c, 11a-11b, 12-12a, 13-13a, 13b-13c, 14-14b, 14a-14c	skala 1:100/1000
4.14. Profil podłużny - odc. 10-15b	skala 1:100/1000
4.15. Profil podłużny - odc. 16-16b, 16-17, 17a-17b	skala 1:100/1000
4.16. Profil podłużny - odc. 15-15a	skala 1:100/1000
5.1. Przejście siecią wodociagową PE Ø160 Pd-1 pod dr. woj. nr 964; odcinek 150 w km 3+100 w m. Sieraków – profil podłużny – skala 1:100	

Temat: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą w miejscowościach Dziekanowice, Rudnik, Sieraków, Grajów, Winiary.

Obiekt: Sieć wodociągowa wraz z infrastrukturą.

Projekt wykonawczy

- 5.2. Przejście siecią wodociągową PE Ø160 Pd-2  
pod dr. woj. nr 964; odcinek 150 w km 2+921 w m. Sieraków – profil podłużny – skala 1:100
- 5.3. Przejście siecią wodociągową PE Ø160 Pd-3  
pod dr. woj. nr 964; odcinek 150 w km 2+680 w m. Sieraków – profil podłużny – skala 1:100
- 5.4. Przejście siecią wodociągową PE Ø160 Pd-4  
pod dr. woj. nr 964; odcinek 150 w km 1+902 w m. Sieraków – profil podłużny – skala 1:100
- 5.5. Przejście siecią wodociągową PE Ø160 Pd-6  
pod dr. woj. nr 964; odcinek 150 w km 1+597 w m. Sieraków – profil podłużny – skala 1:100
- 5.6. Przejście siecią wodociągową PE Ø110 Pd-7 pod dr. woj. nr 964; odcinek 150 w km 0+985  
w m. Dziekanowice – profil podłużny – skala 1:100
- 5.7. Przejście siecią wodociągową PE Ø160 Pd-8 pod dr. woj. nr 964; odcinek 150 w km 0+810  
w m. Dziekanowice – profil podłużny – skala 1:100
- 5.8. Przejście siecią wodociągową PE Ø160 Pd-9 pod dr. woj. nr 964; odcinek 140 w km 0+974  
w m. Dziekanowice – profil podłużny – skala 1:100
- 5.9. Przejście siecią wodociągową PE Ø110 na odc. A'-B-C w pasie dr. woj. nr 964; odcinek 140  
w km 0+974 ÷ 0+838 w m. Dziekanowice – profil podłużny – skala 1:100
- 5.10. Przejście siecią wodociągową PE Ø110 na odc. 18a–18b w pasie dr. woj. nr 964; odcinek 150  
w km 0+972 ÷ 0+981 w m. Dziekanowice – profil podłużny – skala 1:100
- 5.11. Przejście siecią wodociągową PE Ø160 na odc. 25a–25b w pasie dr. woj. nr 964; odcinek 150  
w km 2+087 ÷ 2+101 w m. Sieraków – profil podłużny – skala 1:100
- 6.1. Przejście pod ciekim Pc – 1 – profil podłużny – skala 1:100
- 6.2. Przejście pod ciekim Pc – 2 – profil podłużny – skala 1:100
- 6.3. Przejście pod ciekim Pc – 3 – profil podłużny – skala 1:100
- 6.4. Przejście pod ciekim Pc – 4 – profil podłużny – skala 1:100
- 7. Schematy węzłów skala -
- 8.1. Zbiorniki Jankówka. Elewacja południowa, rzut dachu. Skala 1:50
- 8.2. Zbiorniki Jankówka. Przekroje A – A i A1 – A1. Skala 1:50
- 8.3. Zbiorniki Jankówka. Przekroje B – B i C – C. Zestawienie kształtek Skala 1:50
- 8.4. Zbiorniki Jankówka. Szczegóły renowacji ściany i dachu. Skala 1:50
- Wymiana zaworu zwrotnego. Skala 1:50
- 9. Komora redukcji ciśnienia Skala 1:50













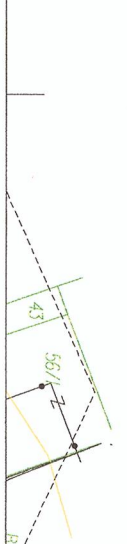
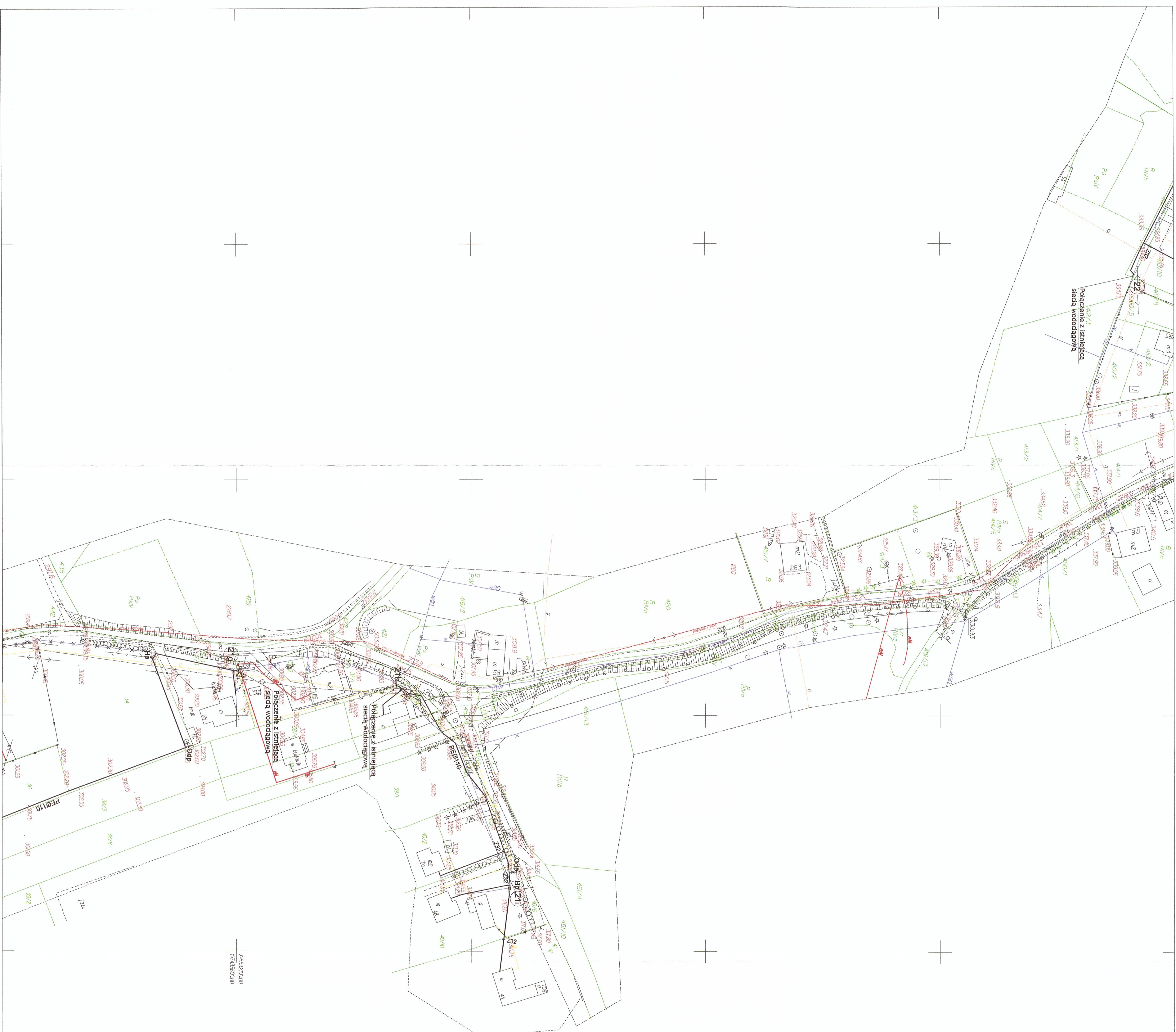












1. Przed przyspieszeniem do robót należy wykonać odkrytki uzbrojenia podziemnego w celu jego zlokalizowania.
2. W przypadku niezdolności zlokalizacji uzbrojenia z podkładem masywnym należy zachować normowe odległości od smięszonego uzbrojenia.
3. Skrzyżowanie sieci wodoodporowej z kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi należy zabezpieczyć przez założenie na kabel telekomunikacyjny lub elektryczny rury dwudzielnej AROT lub APS Ø160mm, L=2,0m.
4. Zatrzaśnięcie kaptu należy wykonać przed przyspieszeniem do wykonania sieci wodoodporowej. Końcówki rury osłonowej należy zabezpieczyć dwiema czopowymi.

LEGENDA:

— Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe  
 — Projektowana sieć wodociągowa - wykonanie bezrozkopowe ruż, niowyświatowy typu TS  
 — Istniejąca sieć wodociągowa do umiarkowania  
 — Przyłącza wodociągowe PE do przebiegu - trasa orientacyjna  
 — Oświeć geologiczny

[illegible]










Uwagi:

1. Przepis przysługującym do złożeń należy wykonać odrębny uzbrojenia podziemnego w celu jego zlokalizowania.
2. W przypadku niedostępności lokalizacji uzbrojenia z podziemnym mapowym skrzyżowaniem, należy wykonać badania geodezyjne i geodezyjne (energizacji) Skrzyżowanie sieci wodociągowej z kablami telekomunikacyjnymi i energizacji należy zabezpieczyć przez założenie na kable telekomunikacyjne lub elektryczny tyni dwudzielny AROT (typ AROS 0160mm, L=2,0m).
3. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych prac na wykończeniu sieci wodociągowej, konieczności tyni osłonowej należy zabezpieczyć sławkami czopowymi.
- 4.

LEGENDA:

- 
  
 Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe  
 Projektowana sieć wodociągowa - wykonanie bezrozkopowo  
 Istniejąca sieć wodociągowa do uwaterławienia  
 Przyłącza wodociągowe PE do przepicia - trasa orientacyjna  
 Otwór geologiczny

<b>PREKOSYSTEM S. KOWALDZKA</b>		Nr 38	
Biuro: 31-525 Kraków, ul. Złotopolski 16, tel./fax 12 4714-47		Nr 39	
Tytuł: Budowa i przebudowa stacji odosłonej wraz z instalacją		Strona:	
zbiornika retencyjnego Długość Rurociągu: 1000m		1:000	
Oznaki: Skł. wodopojenia PE Ø160, Ø110, Ø90, Ø63, Ø50 Ø50 wraz		Grunda:	
z instalacją.		TS	
nrzecz: Projekt Zagospodarowania Terenu - sekcja 1:22.12.201		Faza: PW	
Nazwa: Projekt Zagospodarowania Terenu - sekcja 1:22.12.201		Data:	
Opis: Specjalność: zagospodarowanie		Podpis:	
Specjalność: skł. wodopojenia		Nr uprawnień:	
specjalność: skł. wodopojenia		Nr. świad. 07/2001	
Opis: Projekt		Podpis:	
Opis: Projekt		Sygnat:	
Opis: Projekt		2017	

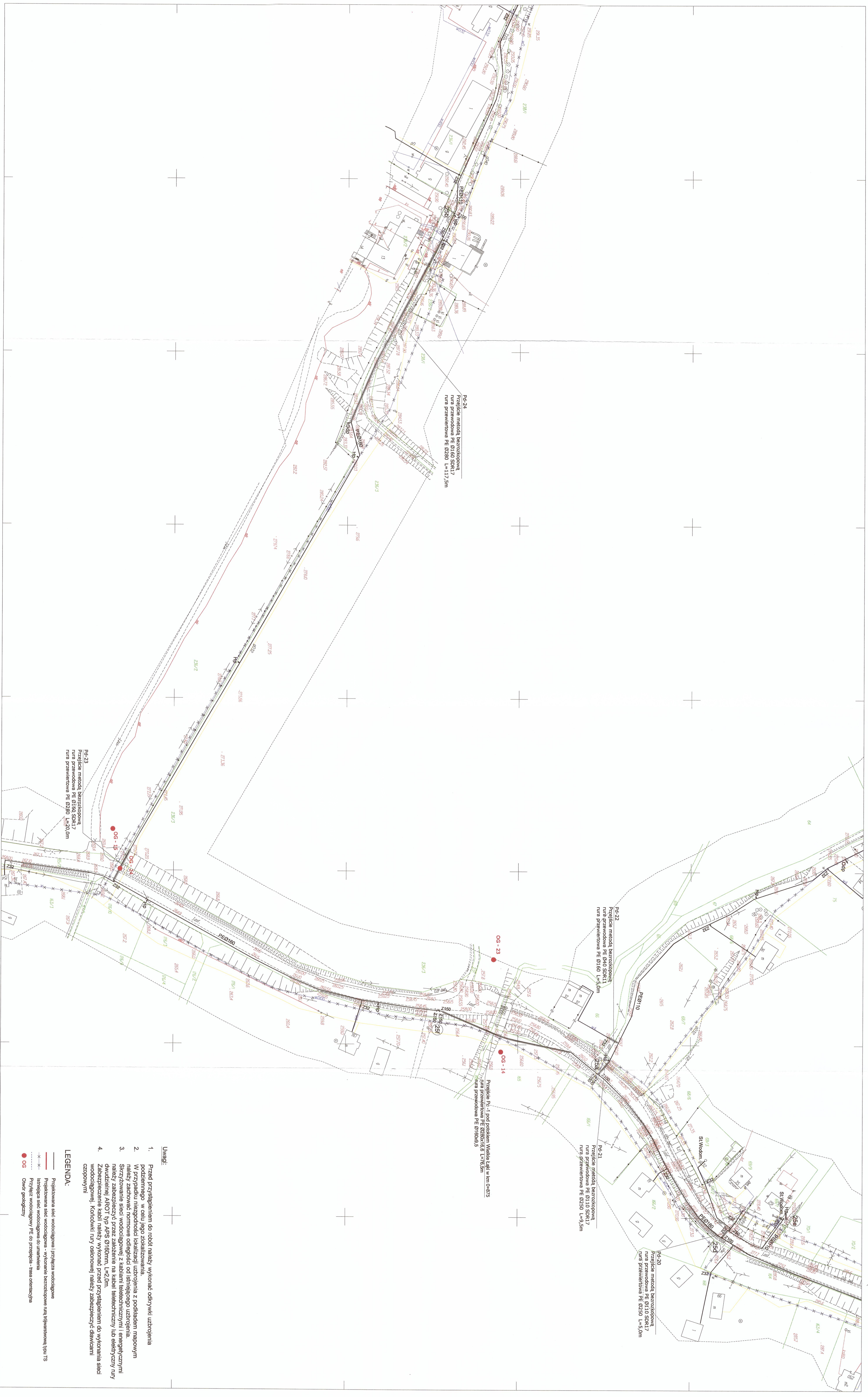












7.122.12.19.4  
1:1000

# Mapa do celów projektowych

wyk. w 2016r. przez:

BIURO TECHNICZNE GEODEX II

31-065 Kraków ul. E. Orzeszkowej 5

71221219.3

712212.20.3


71221219.2

712212242

[illegible]

1. Przed przysięgnięciem do roboty należy wykonać odkrytki uziębienia podziemnego, celem jego zidentyfikowania.
2. W przypadku nieodpowiedzi lokalizacji uziębienia z podkładem matowym należy zastosować odpowiednie odległości do śmigłowego uziębienia.
3. Strzyżownice sieci wodociągowej z kabliami teleinformatycznymi i energetycznymi należy zabezpieczyć przez założenie na kable taśmolepniczych lub elektryczny rury dwuzłazkowej /RORT typ APS 670mm, L=2,0m.
4. Zabezpieczanie kabli rury otworzonej przed przysięgnięciem do wykonania sieci wodociągowej. Końcówki rury osłonięty należy zabezpieczyć sławkami czopowymi.

LEGENDA:

- 
  
 Projektowana sieć wodociągowa / przystąca wodociągowa  
 Projektowana sieć wodociągowa - wykonanie bezokopowe rurociągiem typu TS  
 Istniejąca sieć wodociągowa do unarbitralenia  
 Przystącz wodociągowy PE do przepięcia - trasa orientacyjna  
 Omów geologiczny

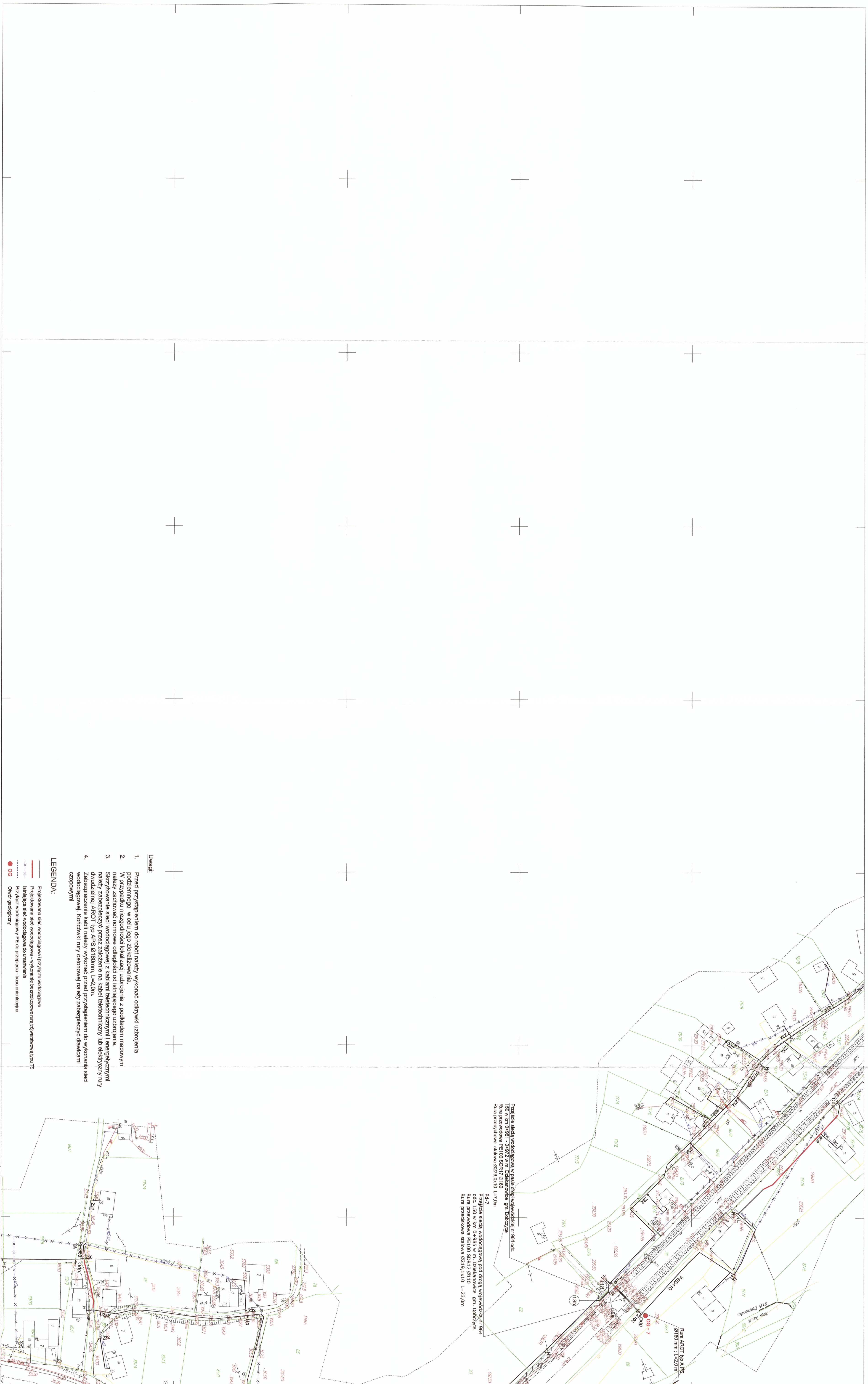












7.<sup>\*</sup> 122.12.25.1  
1:1000

# Mapa do celów projektowych

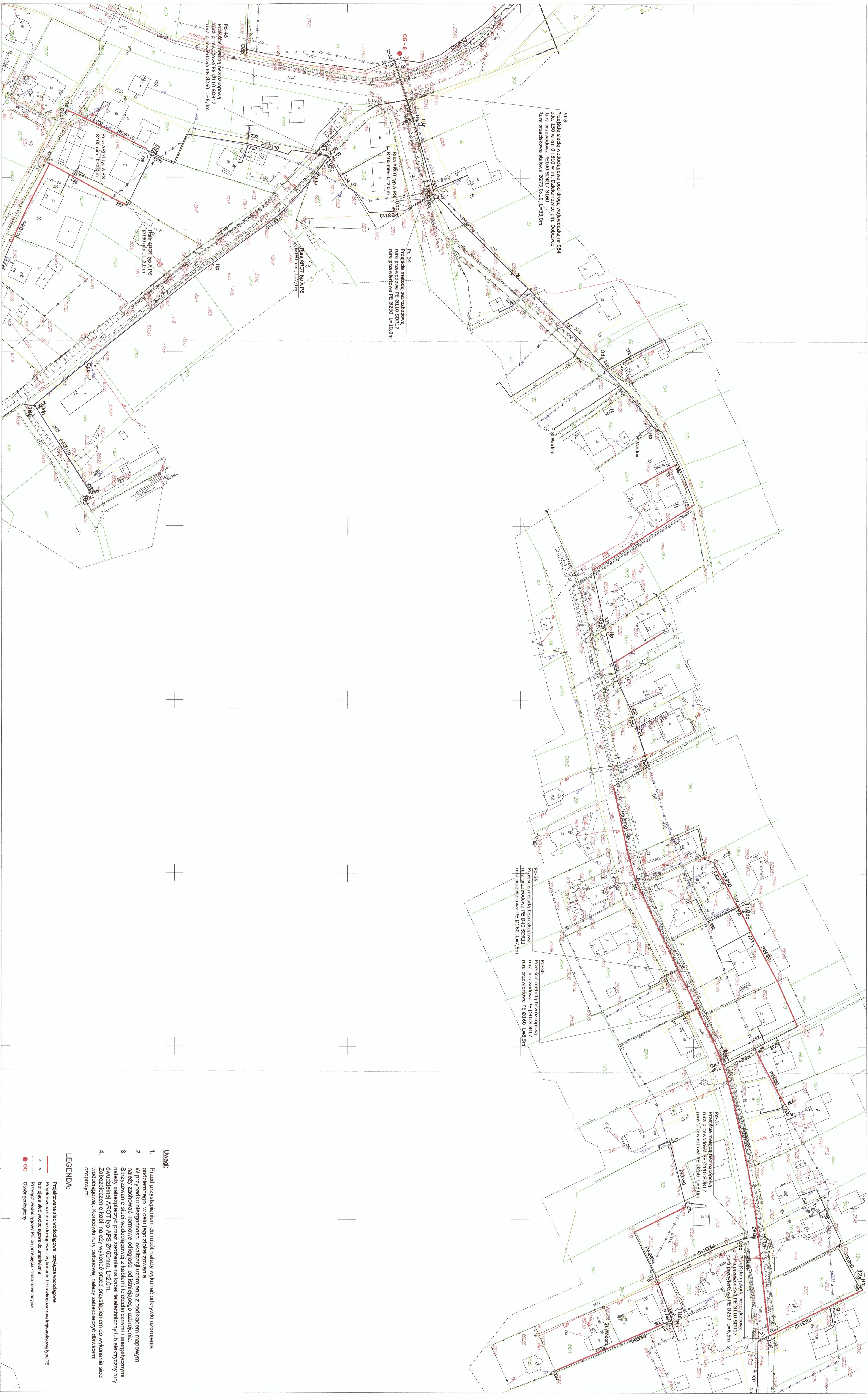
wyk. w 2016r. przez:

BIURO TECHNICZNE GEODEX II

31-065 Kraków ul. E. Orzeszkowej 5

[illegible]





7:122.12.25.2  
1:1000

wyk. w 2016r. przez:  
**BIURO TECHNICZNE GEODEX II**  
31-065 Kraków ul. E. Orzeszkowej 5

71221225.4

# Mapa do celów projektowych

wyk. w 2016r. przez:

[illegible]

LEGENDA:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać odkrywkę uziębienia podziemnego w celu jego izolowania.
2. W przypadku niegodności lokalizacji uziębienia z podkładem napowym należy zastosować normowe odległości od istniejącego uziębienia.
3. Skrzyniowania sieci wodociągowej z kabliami telekomunikacyjnymi lub elektrycznymi należy zabezpieczyć przed zaizolowaniem na kabli telekomunikacyjnym i elektrycznym dwiema płytami AROT lub APS o grubości  $t=20\text{ mm}$ .
4. Zabezpieczenia kabli należy wykonać przed przystąpieniem do wykonania sieci wodociągowej. Konwojki rury osłonowej należy zabezpieczyć dwiema czołowymi

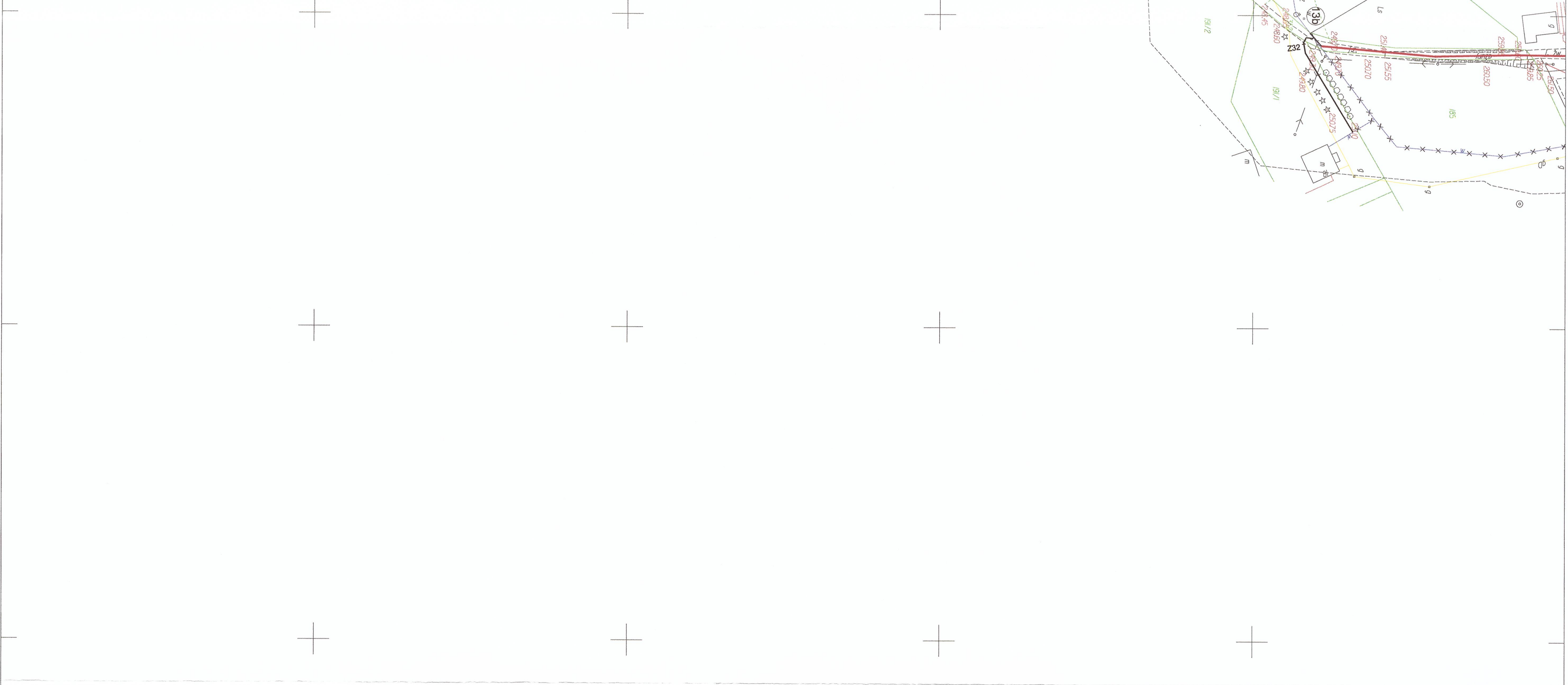
Uwagi:

podziemnego w celu jego zlokalizowania.

### 3. Skrzyżowanie sieci wodociągowej z kablami teletechnicznymi i energetycznymi

czopowymi





- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać odkrywkę uzbrojenia podziemnego w celu jego zlokalizowania.
  2. W przypadku niezgodności lokalizacji uzbrojenia z podkładem mapowym należy zachować normowe odległości od istniejącego uzbrojenia.
  3. Skrzyżowanie sieci wodociągowej z kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi należy zabezpieczyć przez założenie na kabel telekomunikacyjny lub elektryczny rury dwudzielnej AROT typ APS Ø160mm, L=2,0m.
  4. Zabezpieczenie kabli należy wykonać przed przystąpieniem do wykonania sieci wodociągowej. Końcówki rury osłonowej należy zabezpieczyć dławicami czopowymi!

LEGENDA:

- Projektowana sieć wodociągowa / przyłącza wodociągowe
- Projektowana sieć wodociągowa - wykonanie bezrozdzupne linii odciętą w typie TS
- - - - Istniejąca sieć wodociągowa do umiarkowania
- - - - Przyłącza wodociągowe PE do przepięcia - linia orientacyjna
- OG Ośrodek geodezyjny

PROJEKCYJNY S. KOWALÓWKA

Tytuł:	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą w miejscowości Dobczyce, Rudnik, Sieraków, Grabów, Winiary, Sieraków, Sieraków	Skala:	1:1000
Opis:	Projekt wodociągowej PE Ø160, Ø110, Ø90, Ø63, Ø50 i Ø40 wraz z infrastrukturą	Strona:	15
Treść:	Projekt Zagospodarowania Terenu - sekcja 7.122.13.21.1	Format:	A3
Projektant:	Biuro Projektów i Inżynierii	Wykonawca:	Biuro Projektów i Inżynierii
Opis:	Opis projektu	Opis projektu:	Opis projektu
Opis:	Opis projektu	Opis projektu:	Opis projektu

7.122.13.21.1  
1:1000

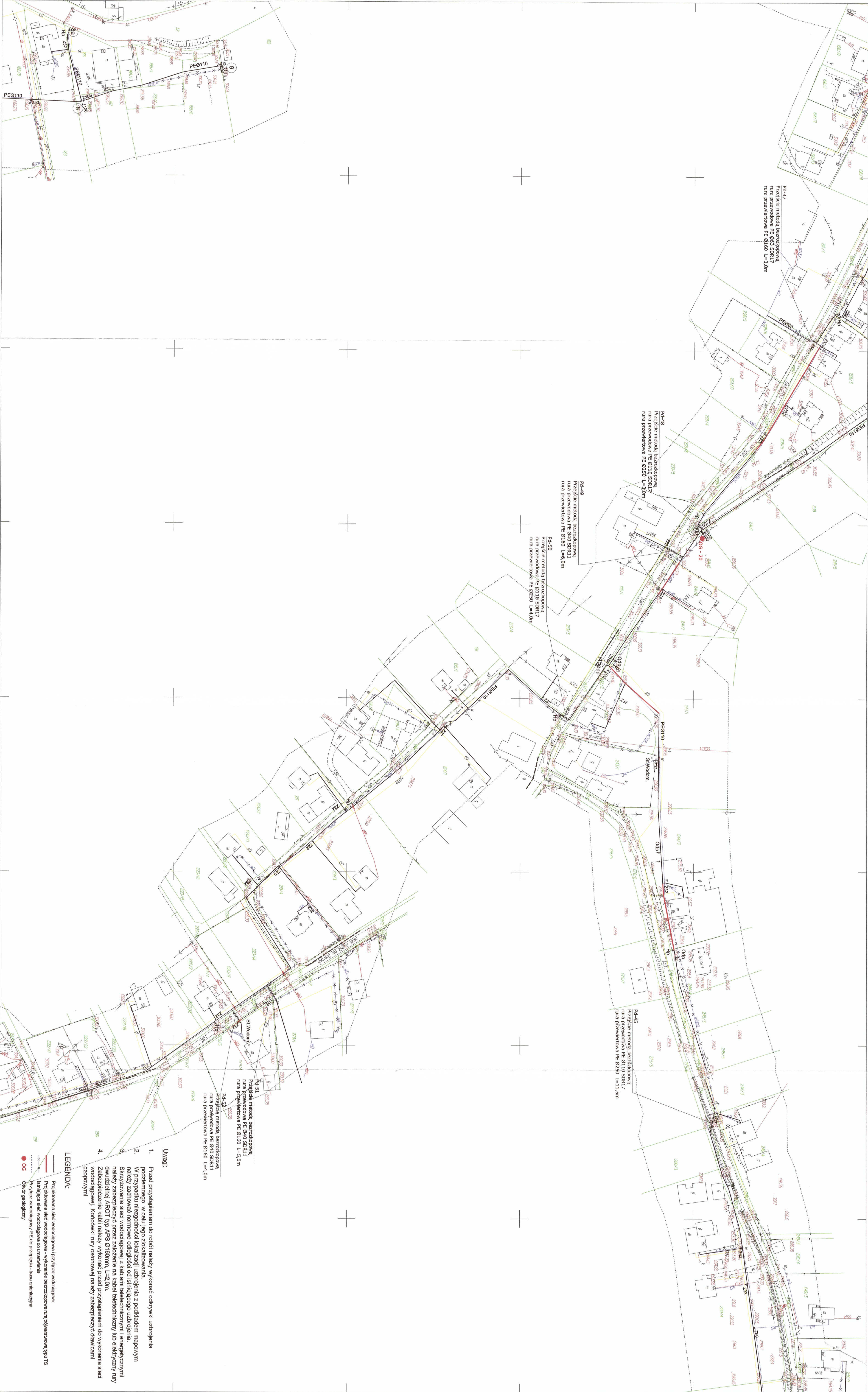
Mapa do celów projektowych  
wsk. w 2016. p. 202:  
BIURO TECHNICZNE GEODEX II  
3-065 Kraków ul. E. Orzeszkowej 5

7.122.13.6.3  
7.122.13.2.3









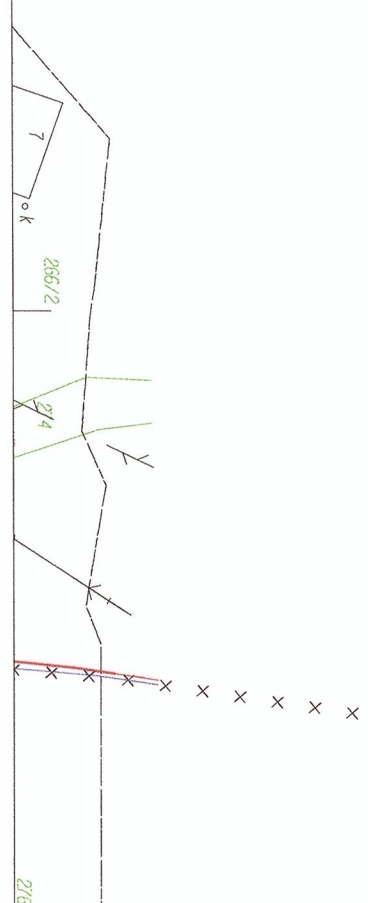








# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

[illegible]

71221225.3

712112.05.2

- LEGENDA:

LEGENDA:

— Projektowana sieć wodociągowa (przyłącza wodociągowe)  
 — Projektowana sieć wodociągowa - wykonanie bezrozkopowe rurą trójwarstwową typu TS  
 — Projektowana sieć wodociągowa do remontów

Przyłącze wodociągowe PE do przepięcia - trasa orientacyjna

OG

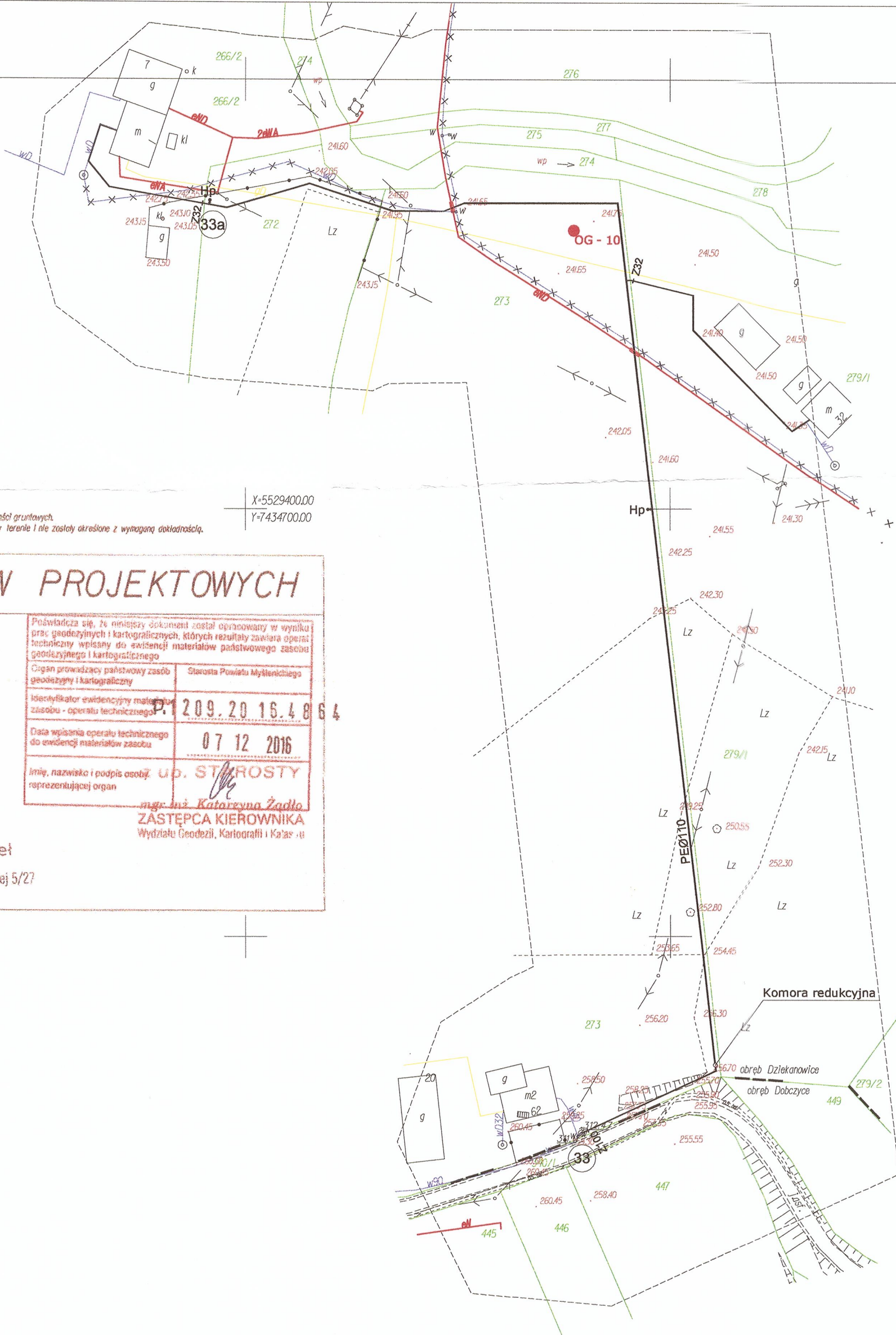
Otwór geologiczny

[illegible]









Wszystkie wykazane na mapie istniejące i planowane urządzenia podziemne, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia dotyczącego nieruchomości gruntowych. Wykazano na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością.

X=5529400.00  
Y=7434700.00

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:1000      sekcja 7.12.12.05.1  
powiat myślenicki      7.12.12.05.3  
Jedn. ewid. Dobczyce-G  
obręb Dziekanowice  
działka 273, 279/1, 447

Układ odniesienia wysokości: Koraszew 86  
Układ współrzędnych: 2000  
Sytuacja zgodna z terenem na październik 2016

Wykonano: dn. 25.10.2016  
L.k.s.rob. 2800/2016  
Nr ew.zgl. 6640.4091.2016

BIURO TECHNICZNE  
**GEODEX II**  
31-065 Kraków, ul. E. Orzeszkowej 5  
tel. 601 271 17 34  
NIP: 661-010-462  
REGON: 350131277

**Wiesław Bzyczyński**  
geodeta uprawniony  
31-065 Kraków, ul. E. Orzeszkowej 5/27  
tel. 601 271 17 48  
nr upraw. 15109

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Powiatu Myślenickiego
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1 209.20.16.4864
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	07.12.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania organu	<i>mgr inż. Katarzyna Żądło</i> <b>ZASTĘPCA KIEROWNIKA</b> Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru

### Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać odkrywkę uzbrojenia podziemnego w celu jego zlokalizowania.
- W przypadku niezgodności lokalizacji uzbrojenia z podkładem mapowym należy zachować normowe odległości od istniejącego uzbrojenia.
- Skrzyżowanie sieci wodociągowej z kablami teletechnicznymi i energetycznymi należy zabezpieczyć przez założenie na kabel teletechniczny lub elektryczny rury dwudzielnej AROT typ APS Ø160mm, L=2,0m.
- Zabezpieczenie kabli należy wykonać przed przystąpieniem do wykonania sieci wodociągowej. Końcówki rury osłonowej należy zabezpieczyć dławicami czopowymi.

### LEGENDA:

- Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe
- Projektowana sieć wodociągowa - wykonanie bezrozkopowe rurą trójwarstwową typu TS
- x-x- Istniejąca sieć wodociągowa do umartwienia
- - - - - Przyłącze wodociągowe PE do przebiegu - trasa orientacyjna
- OG Otwór geologiczny

<b>PROEKOSYSTEM S. KOWALÓWKA</b> Biuro: 31-525 Kraków ul. Zaleskiego 16, tel/fax 12 417-41-57				Nr rys.: <b>3.23</b>
TEMAT: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą w miejscowościach Dziekanowice, Rudnik, Sieraków, Grajów, Winiary.				Skala: 1:1000
OBIEKT: Sieć wodociągowa PE Ø160, Ø110, Ø90, Ø63, Ø50 i Ø40 wraz z infrastrukturą				Branża: TS
TREŚĆ: Projekt Zagospodarowania Terenu - fragment sekcji 7.12.12.05.3				Faza: PW
Projektant: mgr inż. Stanisław Kowalówka	Specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci zewnętrznych	Nr uprawnień: UAN-Upr. 363/87	Podpis: <i>[Podpis]</i>	Data: Styczeń 2017
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Jelonek	Specjalność: sieci, instalacje i urządzenia sanitarne	Nr uprawnień: Nr. ewid. 97/2001	Podpis: <i>[Podpis]</i>	
Opracował: mgr inż. Tomasz Bargiel			Podpis: <i>[Podpis]</i>	



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia dotyczących służebności gruntowych.  
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością.  
Na terenie opracowania brak uzgodnionych projektów uzbrojenia w ZUP.

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:1000  
powiat wielicki  
jedn.ewid.Gdów  
obręb Winiary  
działka 162

sekcja 7.121.13.01.1

Układ odniesienia wysokości Kornsztań 86.  
Układ wsp.pozłomych 2000  
Sytuacja zgodna z terenem na październik 2016

Wykonana: dn. 11.10.2016  
L.k.s.rob.2789/2016  
Nr ew.zgł.6640.3981/2016  
BIURO TECHNICZNE  
GEODEX II  
31-065 Kraków, ul. E. Orzeszkowej 5/27  
tel. 60 83 11 48  
NIP 681-10-01-462  
REGON 350131277

Wiesław Szczygiet  
geodeta uprawniony  
31-065 Kraków, ul. E. Orzeszkowej 5/27  
tel. 60 83 11 48  
nr upr. 15409

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WIELICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1219. 2017 - 230
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	17 STY. 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

mgr inż. STAROSTA

mgr inż. Wiesław Filuk  
Inspektor Kontrolny Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

### Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać odkrywkę uzbrojenia podziemnego w celu jego zlokalizowania.
2. W przypadku niezgodności lokalizacji uzbrojenia z podkładem mapowym należy zachować normowe odległości od istniejącego uzbrojenia.
3. Skrzyżowanie sieci wodociągowej z kablami teletechnicznymi i energetycznymi należy zabezpieczyć przez założenie na kabel teletechniczny lub elektryczny rury dwudzielnej AROT typ APS Ø160mm, L=2,0m.
4. Zabezpieczenie kabli należy wykonać przed przystąpieniem do wykonania sieci wodociągowej. Końcówki rury osłonowej należy zabezpieczyć dławicami czopowymi

### LEGENDA:

—	Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe
—x—x—	Projektowana sieć wodociągowa - wykonanie bezrozkopowe rurą trójwarstwową typu TS
—x—x—	Istniejąca sieć wodociągowa do umartwienia
---	Przyłącz wodociągowy PE do przepięcia - trasa orientacyjna
● OG	Otwór geologiczny

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:1000  
powiat myślenicki  
jedn.ewid.Dobczyce-G  
obręb Rudnik  
działka 297,298/4,298/9

sekcja 7.121.12.01.1

Układ odniesienia wysokości Kornsztań 86  
Układ wsp.pozłomych 2000  
Sytuacja zgodna z terenem na październik 2016

Wykonana: dn. 20.10.2016  
L.k.s.rob.2602/2016  
Nr ew.zgł.6640.4261/2016

BIURO TECHNICZNE  
GEODEX II  
31-065 Kraków, ul. E. Orzeszkowej 5/27  
tel. 60 83 11 48  
NIP 681-10-01-462  
REGON 350131277

Wiesław Szczygiet  
geodeta uprawniony  
31-065 Kraków, ul. E. Orzeszkowej 5/27  
tel. 60 83 11 48  
nr upr. 15409

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Powiatu Myślenickiego
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1219. 2016 - 422
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	02.12.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Katarzyna Żądło ZASTĘPCA KIEROWNIKA Geodezyjnej i Kartograficznej

mgr inż. Katarzyna Żądło  
ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Geodezyjnej i Kartograficznej