

Wieliczka, dn. 01.02.2017 r.

Starosta Wielicki
ul. Dembowskiego 2
32-020 Wieliczka
tel.: 12 399 97 92

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GK.6630.2.119.2017

Na podstawie art.28 ust. 1,4 ustawy o zmianie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji Dz.U. 2014 poz 897 i zarządzenia nr 292/2014 Starosty Powiatu Wielickiego z dn. 28.07.2014r w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	wodociąg wraz z przyłączami
Lokalizacja:	Gdów Obręb: Winiary, dz.: 133/2, Wieliczka - G Obręb: Grajów, dz.: 72, 176/4, 176/6, 176/11, 176/12, 176/13, 393, 396, 398, 399, 403/4, 410/10, 412/4, 443/1, 443/2, 446/1, 449/1, 449/2
Wnioskodawca:	PROEKOSYSTEM S. KOWALÓWKA ul. Pod Lasem 59 32-070 Czernichów
Przewodniczący:	Marta Szymczak-Dobrowolska przewodnicząca narady koordynacyjnej
Miejsce narady:	Wydział Geodezji i Kartografii, 32-020 Wieliczka ul. Słowackiego 29, pok. 102
Opłata nr:	1551/17/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	27.01.2017
Rozp. narady:	01.02.2017
Zakończ. narady:	01.02.2017
Charakterystyka:	-

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Uzgodnia pozytywnie z uwagami:

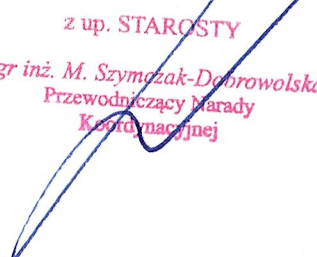
Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

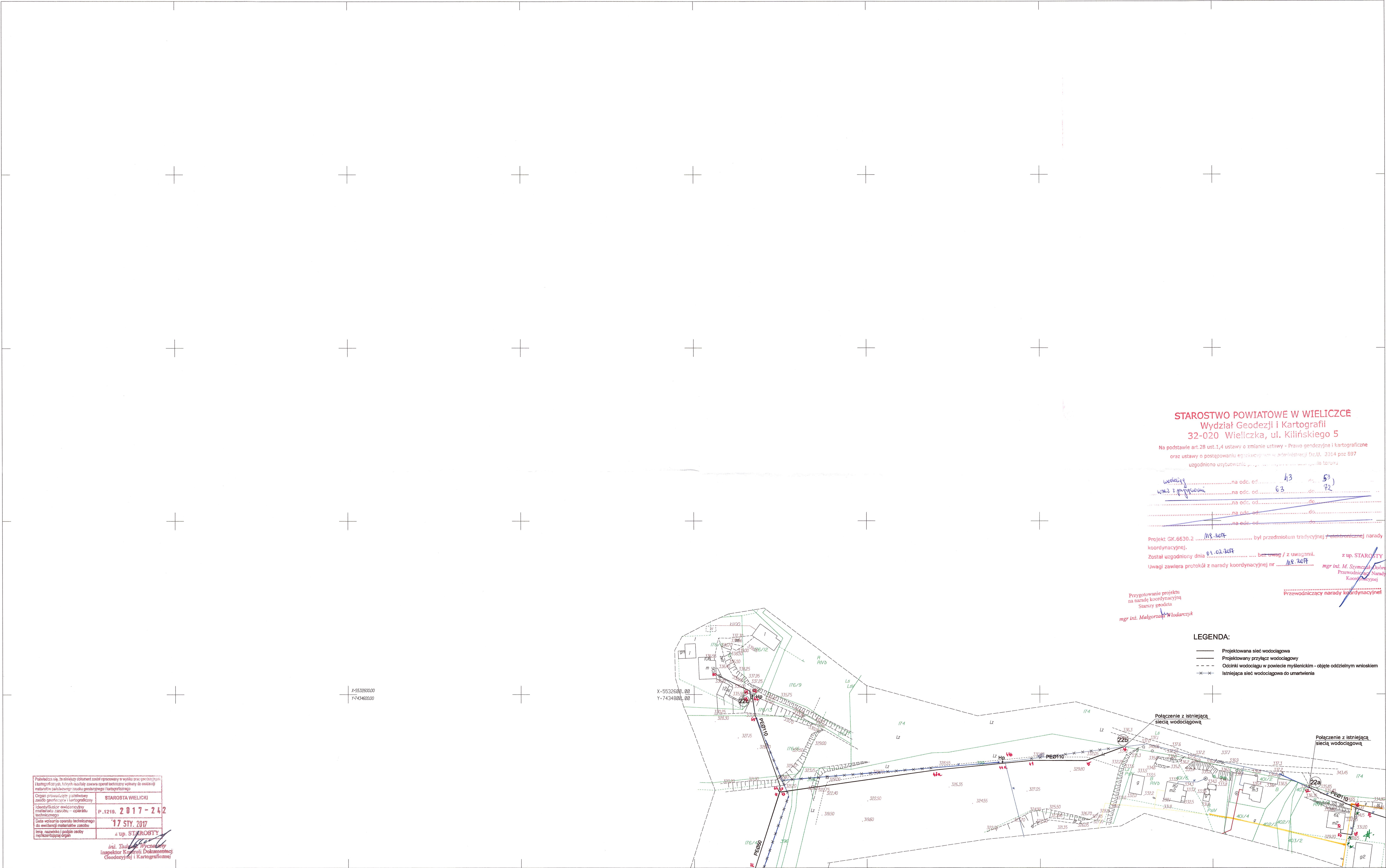
Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Zachować warunki techniczne projektowania i realizacji robót.
2	TAURON DYSTRYBUCJA S.A.	<p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN, 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych : linii NN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m.</p>

		<p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON DYSTRYBUCJA S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy zastosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p>
3	Zakład Gazowniczy	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie - Zakład w Krakowie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prace w strefie kontrolowanej gazociągu wykonać ręcznie pod nadzorem właściwego terenowo RDG. 2. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie, na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. cennika usług zewnętrznych. 3. Projektowane obiekty lokalizować zgodnie z Rozp. Min.Gosp. z dn. 26.04.2013r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. 4. Skrzyżowanie kanalizacji z gazociągiem wybudowanym przed 2002r zabezpieczyć zgodnie z PN - 91/M-34501. 5.

Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

z up. STAROSTY
mgr inż. M. Szymczak-Dobrowolska
Przewodniczący Rady
Koordynacyjnej





7.122.12.15.1
1:1000

Mapa do celów projektowych

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

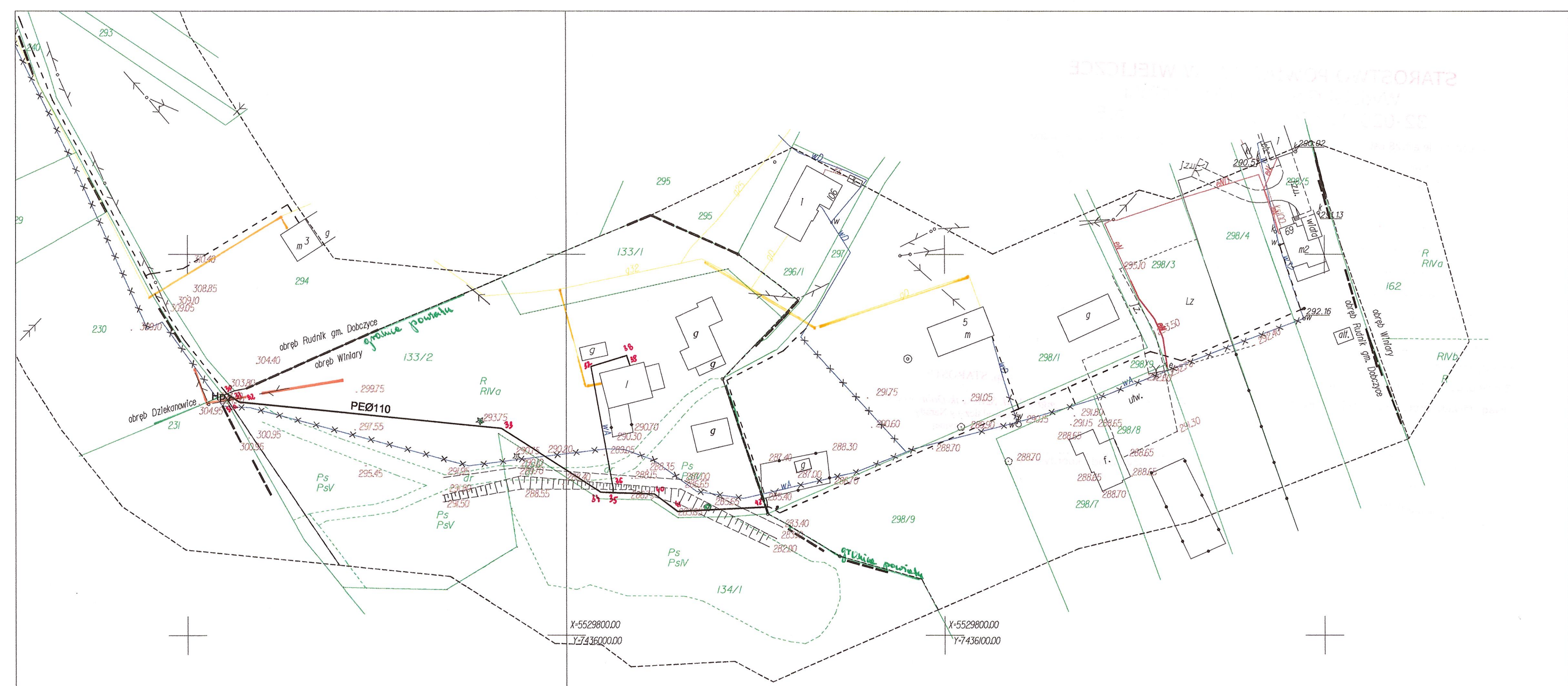
Wiesław Gaczyński
geodeta uprawniony
31-065 Kraków, ul. E. Orzeszkowej 5/27
tel. 601 83 11 48
nr upraw. 15109



7.122.12.15.2

obręb Grajów
Układ odniesienia wysokość Kransztadt 86
Układ wsp. poziomych 2000

PROEKO SYSTEM S. KOWALÓWKA		Nr rys.: 3.2
Biuro: 31-525 Kraków ul. Zaleskiego 16, tel/fax 12 417-41-57		Skala: 1:1000
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą w miejscowościach Dziekanowice, Rudnik, Sieraków, Grajów, Winiary.		Brand: TS
OBIEKT: Sieć wodociągowa wraz z infrastrukturą		Faza: Uzgodnienie
TREŚĆ: Projekt Zagospodarowania Terenu - sekcja 7.122.12.15.1		
Projektant: mgr inż. Stanisław Kowalczyk	Specjalność: instalacyjno-inżynierska	Nr uprawnień: Podpis
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Kowalczyk	Specjalność: w zakresie sieci zewnętrznych	Nr uprawnień: Podpis
Opracował: mgr inż. Tomasz Bągiel		Podpis
		Data: Sierpień 2017



Właściciele nieruchomości w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urzędów podziennych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebności gruntowych.
Wykazano 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 ZUDP

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: Kartezjański 86
Układ współrzędnych: 2000
Sytuacja zgodna z terenem na październik 2016

Wykonano: 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 31-065 Kraków ul. E. Orzeszkowej 5/27
tel. 60 133 11 48
NIP 6810-01-62
REGON 35031277

Wiesław Szczyciel
geodeta uprawniony
tel. 60 133 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 SW. 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

z up. STAROSTY

mgr inż. Mirosław Półak
Inspektor Kontrolny Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA:

- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowany przyłącz wodociągowy
- - - Odcinki wodociągu w powiecie myślenickim - objęte oddzielnym wnioskiem
- × × Istniejąca sieć wodociągowa do umartwienia

PROEKO SYSTEM S. KOWALÓWKA

Biuro: 31-525 Kraków ul. Zaleskiego 16, tel/fax 12 417-41-57

Nr rys.:
3.22

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

Skala:
1:1000

OBIEKT: Sieć wodociągowa wraz z infrastrukturą

Branża:
TS

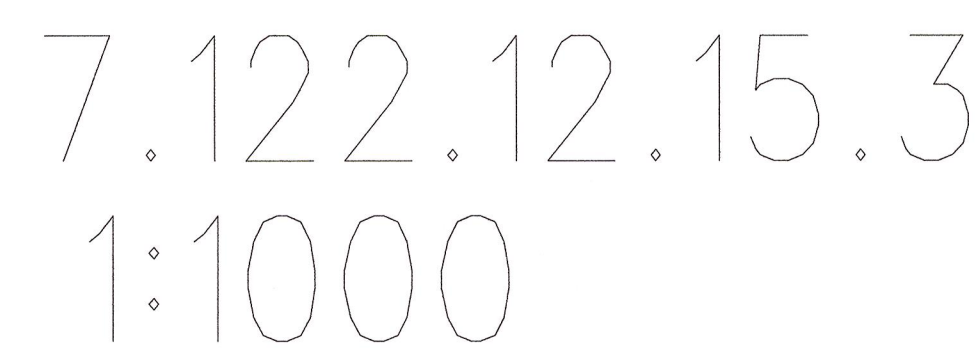
TREŚĆ: Projekt Zagospodarowania Terenu - fragment sekcji 7.121.13.01.1

Faza:
Uzgodnienia

Projektant: mgr inż. Stanisław Kowalówka	Specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci zewnętrznych	Nr uprawnień: UAN-Upr. 363/87	Podpis	Data: Styczeń 2017
Sprawdzający:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis	
Opracował: mgr inż. Tomasz Bargiel			Podpis	

Illegible handwritten text.

71221215.4



Mapa do celów projektowych


BIURO TECHNICZNE GEODEX II
31-065 Kraków ul. E. Orzeszkowej 5

7.12.1922

powiat wielicki

powiat myślenicki

7.122.12.15.4

PROJEKOSYSTEM S. KOWALÓWKA				Nr rys.: 3.5
Biuro: 31-525 Kraków ul. Zaleskiego 16, tel/fax 12 417-41-57				Skala: 1:1000
TEMAT:	Budowa sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą w miejscowościach Dzikieanowice, Rudnik, Sieraków, Grajów, Winiary.			Branta: TS
OBJEKT:	Sieć wodociągowa wraz z infrastrukturą			Faza: Uzgodnienia
TRZĘŚĆ:	Projekt Zagospodarowania Terenu - sekcja 7.122.12.15.3			Data: Czerwiec 2017
Projektant: mgr inż. Stanisław Kowalówka	Specjałność: Instalacyjno-uzupełniająca w zakresie sieci zewnętrznych	Nr uprawnień: UAN-Nr. 363/97	Podpis 	Data:
Sprawdzący:	Specjałność:	Nr uprawnień:	Podpis	
Opracował: mgr inż. Tomasz Baniś			Podpis	

