

Kazimierza Wielka, dnia 2018.02.14.

**ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR G.6630.1. 2018...
DOTYCZĄCY SPRAWY NR G.6630. 2. 2018...**

Podstawa prawna wydania odpisu:

Art. 7d pkt 2 i art. 28b ust. 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

Sprawa dotyczy: wodociąg w strodlicach Cle i Kłymystowie
Wnioskodawca:

Wniosek z dnia: 16.01.2018

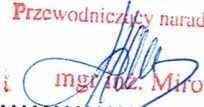
Data wpływu wniosku: 5.02.2018

Przedłożony projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 14.02.2018r.
Stanowiska uczestników narady:

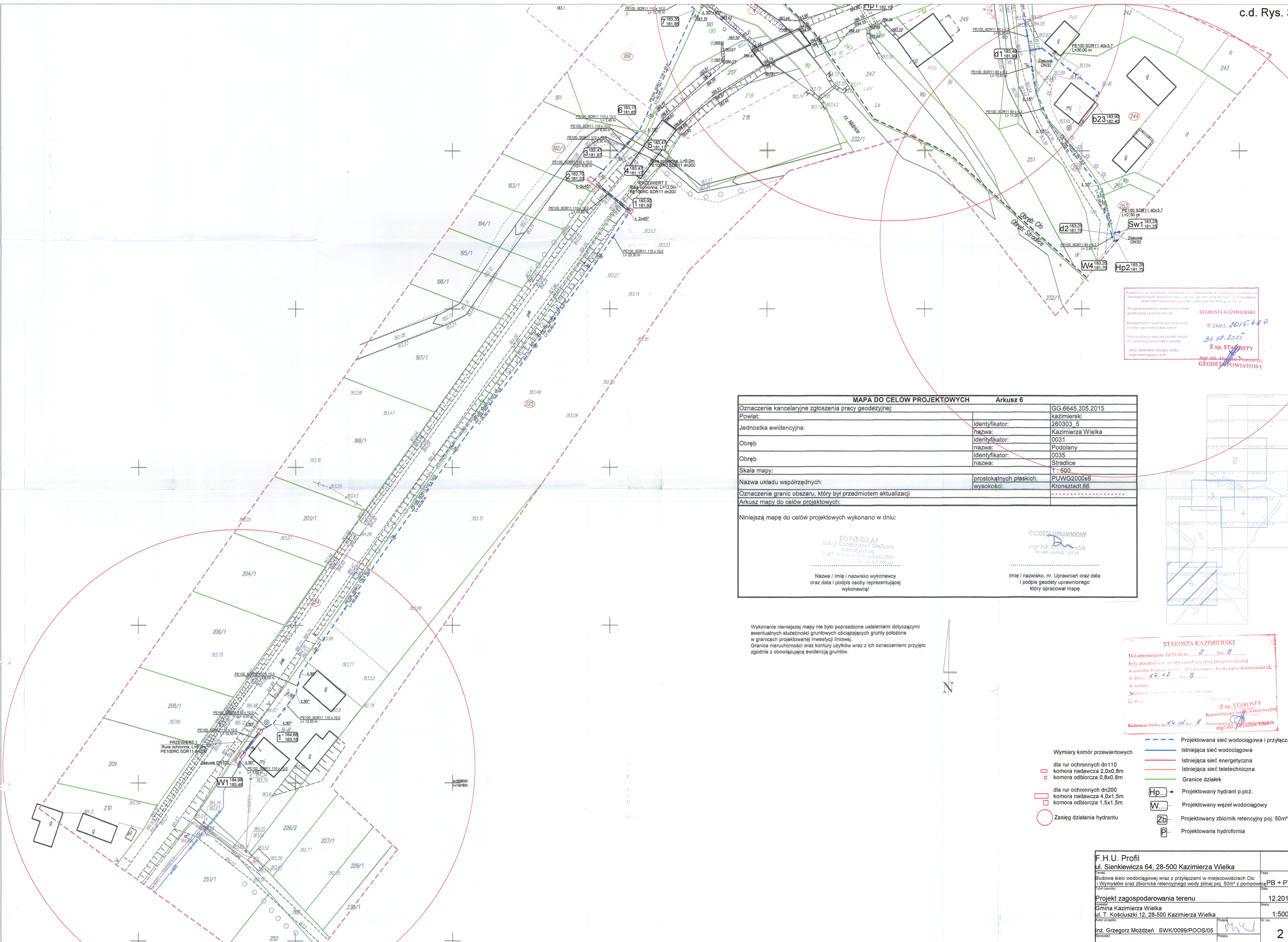
(1) DZM "Niderca" - na etapie wykonawstwa uzgodnić ze Związkiem
(2) Orange Polska SP. - uzgodnić branżowo z Orange Polska
.....
.....
.....

Uwaga: Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie – w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r., w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 45, poz. 454, z późn. zm.)

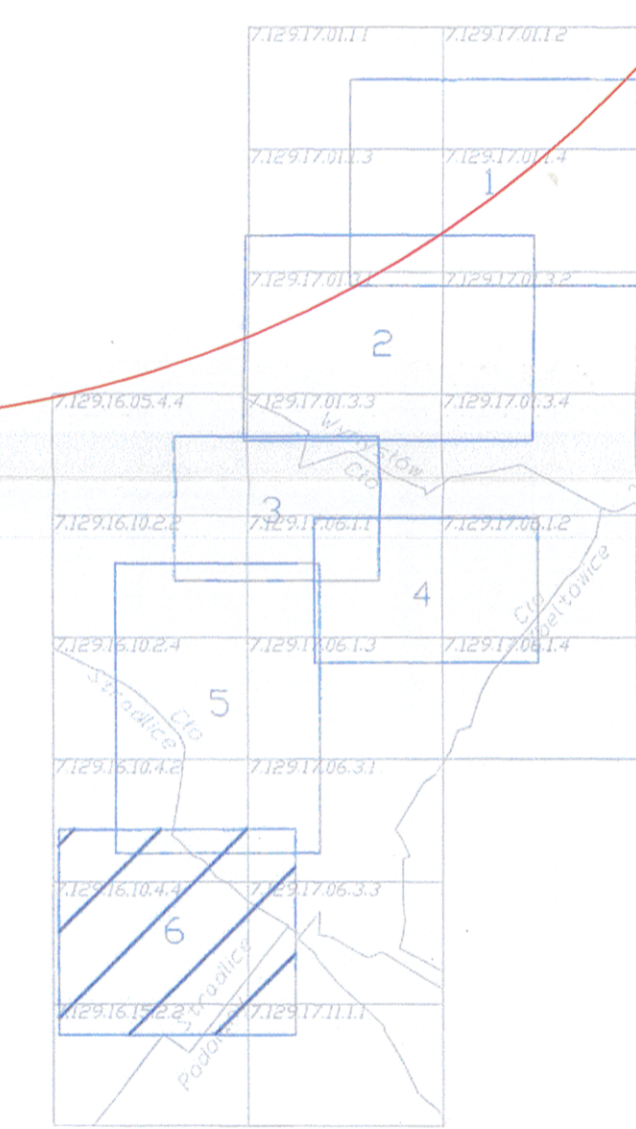
Z up. STAROSTY
Przewodniczący narady koordynacyjnej

mgr inż. Mirosław Oleś

(podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)



Organ prowadzący prace: Powiatowy Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
 STAROSTA KAZIMIERSKI
 P. 2603. 2015. 460
 31.12.2015
 Z up. STAROSTY
 mgr inż. Edward Kawa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz 6	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GG.6645.305.2015
Powiat:	kazimierski
Jednostka ewidencyjna:	identyfikator: 260303_5 nazwa: Kazimierza Wielka
Obręb:	identyfikator: 0031 nazwa: Podolany
Obręb:	identyfikator: 0035 nazwa: Stradlice
Skala mapy:	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PUWG2000s6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:	wysokości: Kronstadt 86
Arkusz mapy do celów projektowych:	
Niniejszą mapę do celów projektowych wykonano w dniu:	
<p>TOPOGRAF Usługi Geodezyjne i Graficzne Krzysztof Dziubiak ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka</p> <p>GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Michał Dziubiak Nr upraw. zawod. 15714</p> <p>Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</p> <p>Imię i nazwisko, nr. Uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</p>	

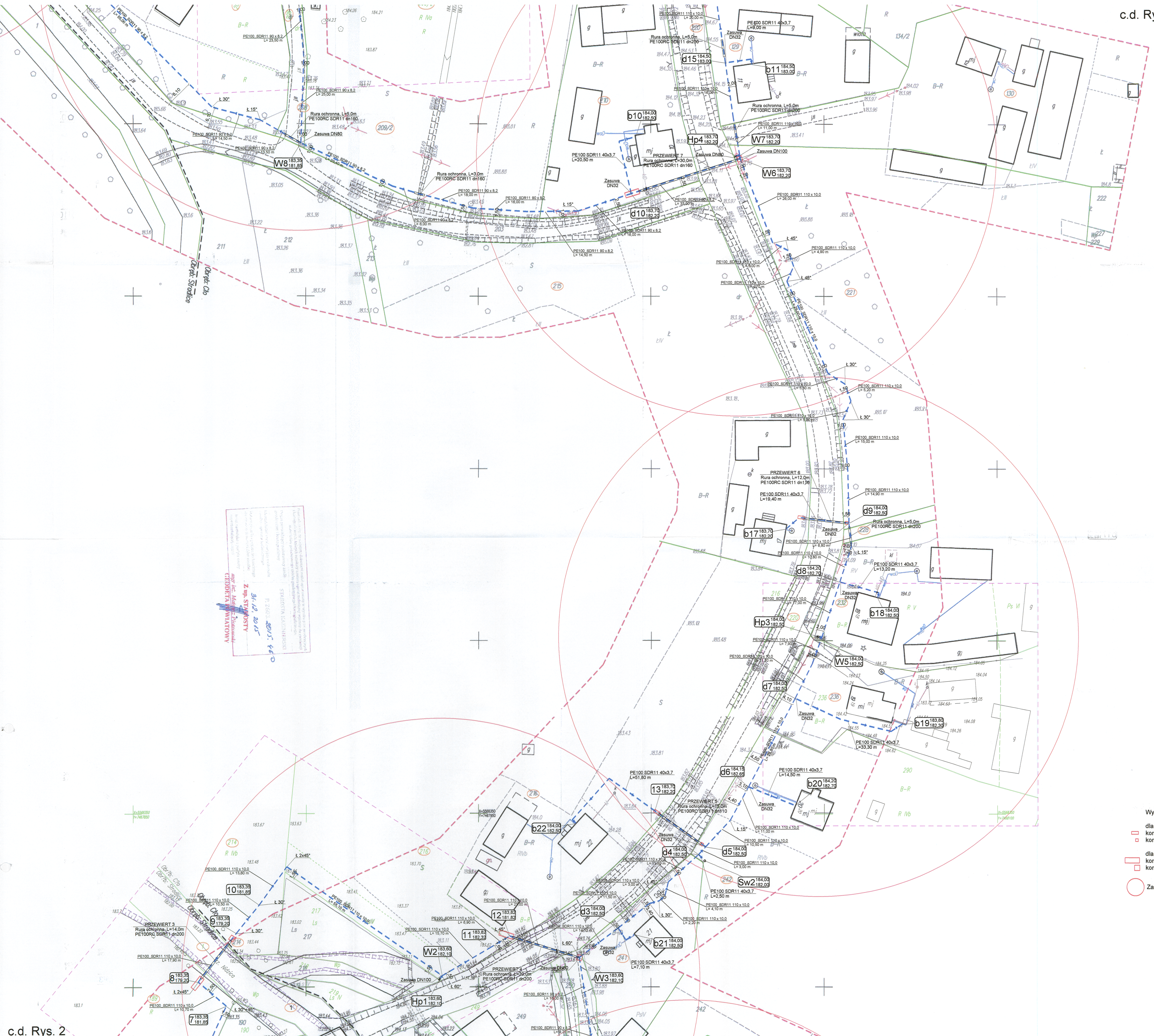


Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji liniowej. Granice nieruchomości oraz kontury użytkowników wraz z ich oznaczeniami przyjęto zgodnie z obowiązującą ewidencją gruntów.

STAROSTA KAZIMIERSKI
 Dokumentacja nr: GGN.6630. 2015. 8
 byłą przedmiotem umowy koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Wydziału Geodezyjno-Kartograficznego Powiatu Kazimierski Wielkiej przy ul. Kościuszki 12, w dniu: 14.02.2015 r.
 w formie:
 [] za pi.
 Z up. STAROSTY
 mgr inż. Edward Kawa

- Wymiary komór przewiertowych
- dla rur ochronnych dn110
komora nadawcza 2,0x0,8m
komora odbiorcza 0,8x0,8m
 - dla rur ochronnych dn200
komora nadawcza 4,0x1,5m
komora odbiorcza 1,5x1,5m
 - Zasięg działania hydrantu
- Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejąca sieć energetyczna
 - Istniejąca sieć teletechniczna
 - Granice działek
 - Hp... Projektowany hydrant p.poż.
 - W... Projektowany węzeł wodociągowy
 - Zb... Projektowany zbiornik retencyjny poj. 50m³
 - P... Projektowana hydroforma

F.H.U. Profil ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka	
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Clo i Wymysłów oraz zbiornika retencyjnego wody pitnej poj. 50m³ z pompownią PB + PW	
Projekt zagospodarowania terenu	12.2017
Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka	1:500
inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05	2
mgr inż. Edward Kawa 184/98	



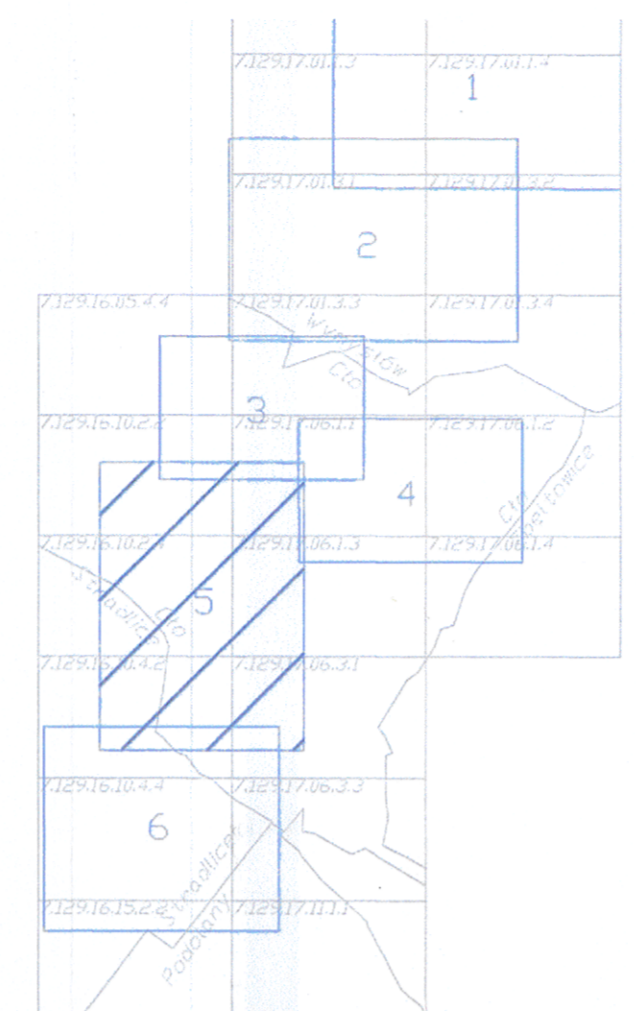
Projektant: **mgr inż. Edward Kawa**
 Data: **31.12.2015**
 Nazwa: **Zap. Stacji Oczyszczalni Ścieków w Kazimierzu Wielkim**
 Adres: **ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierz Wielki**
 Inwestor: **Gmina Kazimierz Wielki**
 Wykonawca: **STALOSTA INŻYNIERSKA**
 Skala: **1:500**
 Status: **PROJEKT**

STAROSTA KAZIMIERSKI
 Dokumentacja nr. GGN.6630, z dnia 2015.02.14
 były przedmiotem umowy korekcyjnej przeprowadzonej
 w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Wielkiej przy ul. Kościuszki 12.
 w dniu: 14.02.2015
 w formie:
 zebrawienia komisji technicznej i administracyjnej
 z zapytaniem
 Z w/w STAROSTY
 Przewodniczącego komisji korekcyjnej
 Kazimierza Wielkiego dn.: 14.02.2015
 Przewodniczącego komisji korekcyjnych
 mgr inż. Mirosław Oleś

- Wymiary komór przewietrzonych
- dla rur ochronnych dn110
komora nadawcza 2,0x0,8m
komora odbiorcza 0,8x0,8m
 - dla rur ochronnych dn200
komora nadawcza 4,0x1,5m
komora odbiorcza 1,5x1,5m
 - Zasięg działania hydrantu
- Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejąca sieć energetyczna
 - Istniejąca sieć teletechniczna
 - Granice działek
 - Hp... Projektowany hydrant p.poz.
 - W... Projektowany węzeł wodociągowy
 - Zb... Projektowany zbiornik retencyjny poj. 50m³
 - P... Projektowana hydroforna

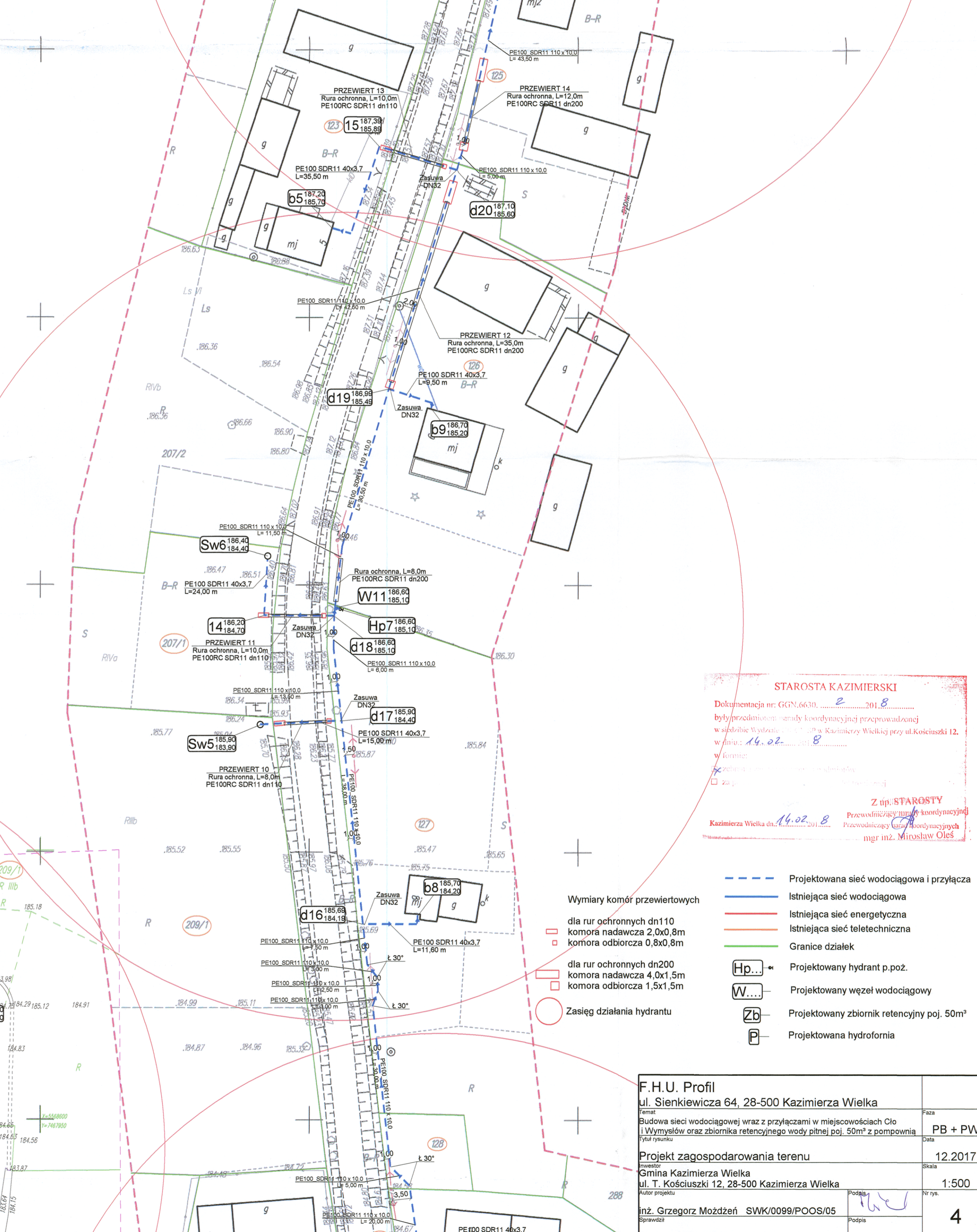
F.H.U. Profil		
ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierz Wielki		
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Clo i Wymyślów oraz zbiornika retencyjnego wody pitnej poj. 50m³ z pompownią		PB + PW
Projekt zagospodarowania terenu		12.2017
Gmina Kazimierz Wielki		
ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierz Wielki		1:500
mgr inż. Grzegorz Mozdzeń SWK/0099/POOS/05		3
mgr inż. Edward Kawa 184/98		

Powiat:	identyfikator:	kazimierski
Jednostka ewidencyjna:	nazwa:	260303 5 Kazimierza Wielka
Obręb:	identyfikator:	0005
Obręb:	nazwa:	Cło
Skala mapy:	identyfikator:	0035
	nazwa:	Stradlice
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich:	1 : 500 PUWVG2000s6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości:	Kronstadt 86
Arkusze mapy do celów projektowych:		
Niniejszą mapę do celów projektowych wykonano w dniu:		
<p>TOPO-GRAF Usługi Geodezyjne i Graficzne Krzysztof Drabik 71-335 Kraków, ul. Sucho Dębu 10/4 71 335 167 45-01 Tel. +48 602 880 447</p>		<p>GEODETA UPRAWNIENY <i>mgr inż. Krzysztof Drabik</i> ul. Kłopotnicka 11/14</p>
<p>Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę/</p>		<p>Imię i nazwisko, nr. Uprawnienia oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</p>



c.d. Rys. 5

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji liniowej.
Granice nieruchomości oraz kontury użytków wraz z ich oznaczeniami przyjęto zgodnie z obowiązującą ewidencją gruntów.



c.d. Rys. 6

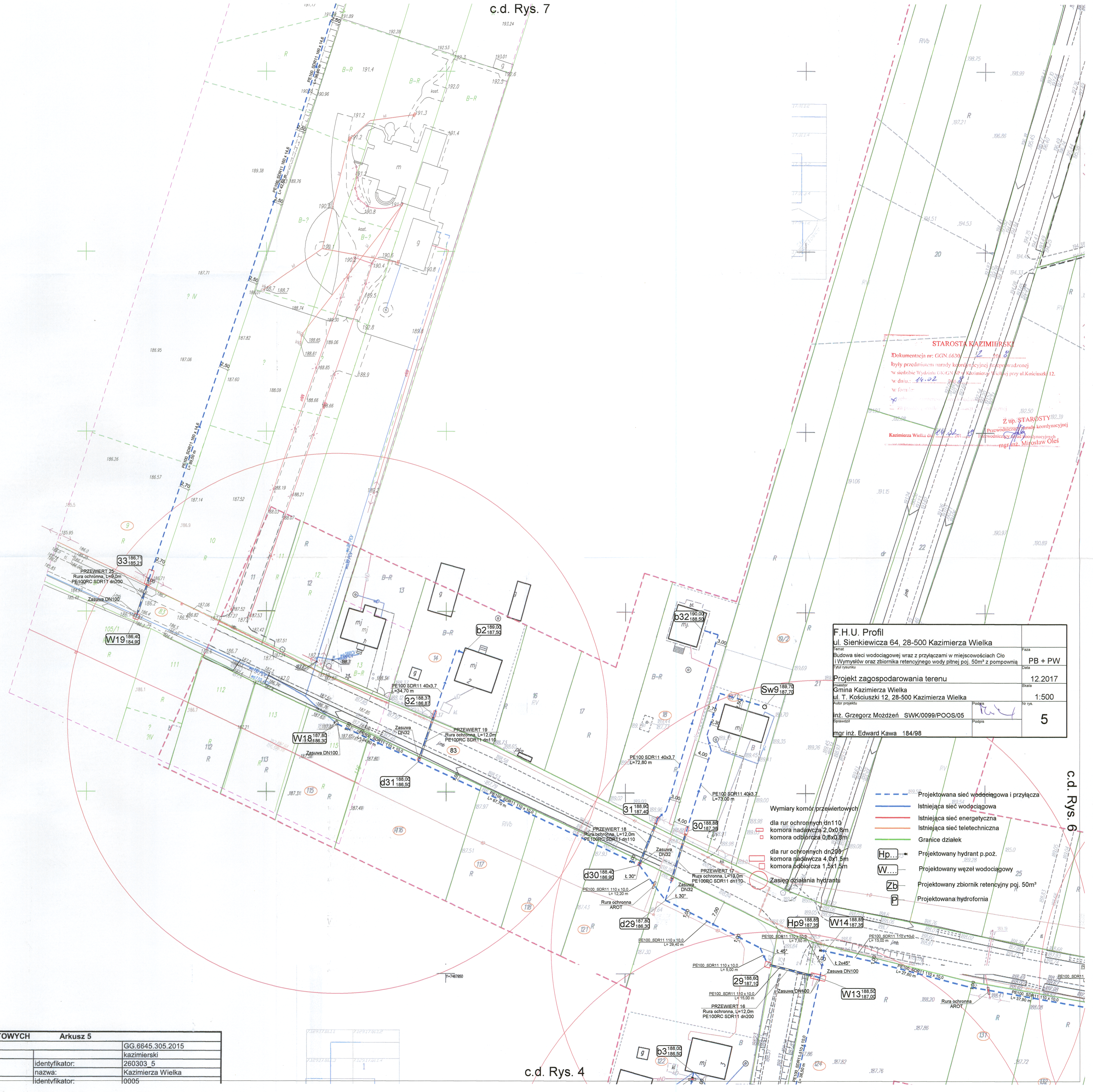


c.d. Rys. 3

STAROSTA KAZIMIERSKI
 Dokumentacja nr. GG.16630... 2... 201.8
 była przedmiotem sprawy kowordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii w Kazimierzy Wielkiej przy ul. Kościuszki 12.
 w dniu: 14.02.2018
 W imieniu: *[Signature]*
 Z up. STAROSTY
 Przewodniczący Komisji Kowordynacyjnej
 mgr inż. Mirosław Oleś

- Wymiary komór przewiertowych**
- biała linia: dla rur ochronnych dn110
 - niebieska linia: komora nadawcza 2,0x0,8m
 - niebieska linia: komora odbiorcza 0,8x0,8m
 - niebieska linia: Istniejąca sieć wodociągowa
 - niebieska linia: Istniejąca sieć teleteleczna
 - niebieska linia: Granice działek
 - niebieska linia: dla rur ochronnych dn200
 - niebieska linia: komora nadawcza 4,0x1,5m
 - niebieska linia: komora odbiorcza 1,5x1,5m
 - niebieska linia: Zasięg działania hydrantu
 - niebieska linia: Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza
 - niebieska linia: Projektowany hydrant p.poż.
 - niebieska linia: Projektowany węzeł wodociągowy
 - niebieska linia: Projektowany zbiornik retencyjny poj. 50m³
 - niebieska linia: Projektowana hydrofornia

F.H.U. Profil		
ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Cło i Wymyślów oraz zbiornika retencyjnego wody pitnej poj. 50m³ z pompownią		PB + PW
Projekt zagospodarowania terenu		12.2017
Gmina Kazimierza Wielka		Skala
ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		1:500
mgr inż. Edward Kawa 184/98		4

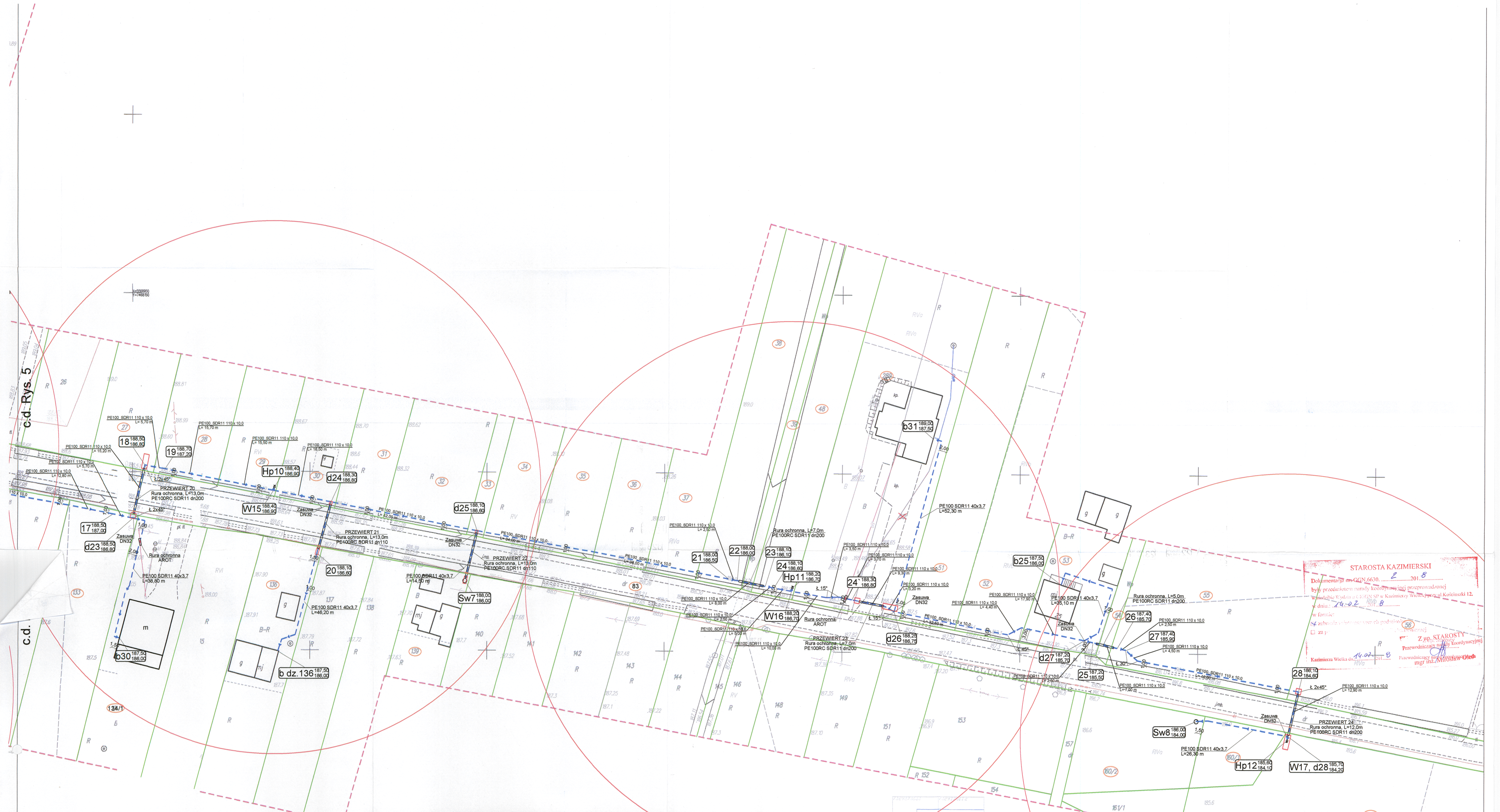


STAROSTA KAZIMIEŃSKI
 Dokumentacja nr GGN 6630/12/08
 Były przedmiotem sprawy konwencyjnej prowadzonej
 w siedzibie Wydziału GKG/GN 99 w Kazimierzu Wielkim przy ul. Kościuszk 12.
 w dniu: 14.02.2017 r.
 w formie: ...
 Z up. STAROSTY
 Kazimierza Wielka dnia 14.02.2017 r.
 Przewodniczący Rady konwencyjnej
 wodociągowej i kanalizacyjnej
 mgr inż. Mirosław Oles

F.H.U. Profil		
Ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Cio i Wymysłów oraz zbiornika retencyjnego wodny poj. 50m ³ z pompownią		Praca
Projekt zagospodarowania terenu		12.2017
Gmina Kazimierza Wielka		Skala
ul. T. Kościuski 12, 28-500 Kazimierza Wielka		1:500
mgr inż. Grzegorz Moździerz SWK/0099/POOS/05		Podpis
mgr inż. Edward Kawa 184/98		Podpis
		5

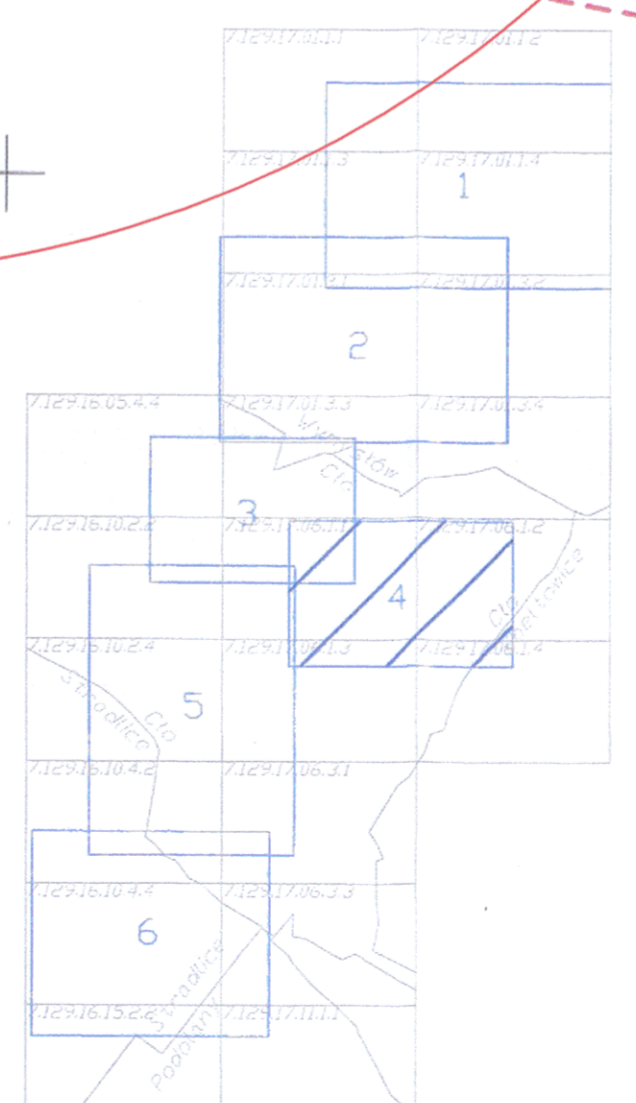
- Wymiary komór przewiertowych**
- dla rur ochronnych dn110
komora nadawcza 2,0x0,8m
komora odbiorcza 0,8x0,8m
 - dla rur ochronnych dn200
komora nadawcza 4,0x1,5m
komora odbiorcza 1,5x1,5m
- Zasięg działania hydrantu**
- Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejąca sieć energetyczna
 - Istniejąca sieć teletechniczna
 - Granice działek
 - Projektowany hydrant p.poz.
 - Projektowany węzeł wodociągowy
 - Projektowany zbiornik retencyjny poj. 50m³
 - Projektowana hydroforma

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Arkusz 5
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GG 6845.305.2015		
Powiat: kazimierski		
Jednostka ewidencyjna: 260303 5		
identyfikator:	nazwa:	Kazimierza Wielka
identyfikator:	identyfikator:	10005



STAROSTA KAZIMIERSKI
 Dokumentacja nr GG.N.6630, 2016
 byłą przedmiotem sprawy korespondencji przeprowadzonej
 w formie: z załącznikami
 w dniu: 14.02.2018
 Kazimierza Wielka dnia 14.02.2018
 Przewodniczący Rady Koordynacyjnej
 mgr inż. Mirosław Olszak

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Arkusz 4
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:		GG.6645.305.2015
Powiat:		kazimierski
Jednostka ewidencyjna:	identyfikator:	260303-5
	nazwa:	Kazimierza Wielka
	identyfikator:	0005
	nazwa:	Cło
	identyfikator:	0017
	nazwa:	Zbłotowice
Skala mapy:		1 : 500
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich:	PUWG2000s6
	wysokości:	Kronsztaadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Arkusz mapy do celów projektowych:		
Niniejszą mapę do celów projektowych wykonano w dniu:		
TOPO-GRAF Usługi Geodezyjne i Graficzne Michał Drabik 31-335 Kraków ul. Szarego Dęba 120/4 NIP 652-167-65-41 Tel. +48 802 699 447		GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Michał Drabik Nr upr. zawod. 19714
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę/		Imię i nazwisko, nr. uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

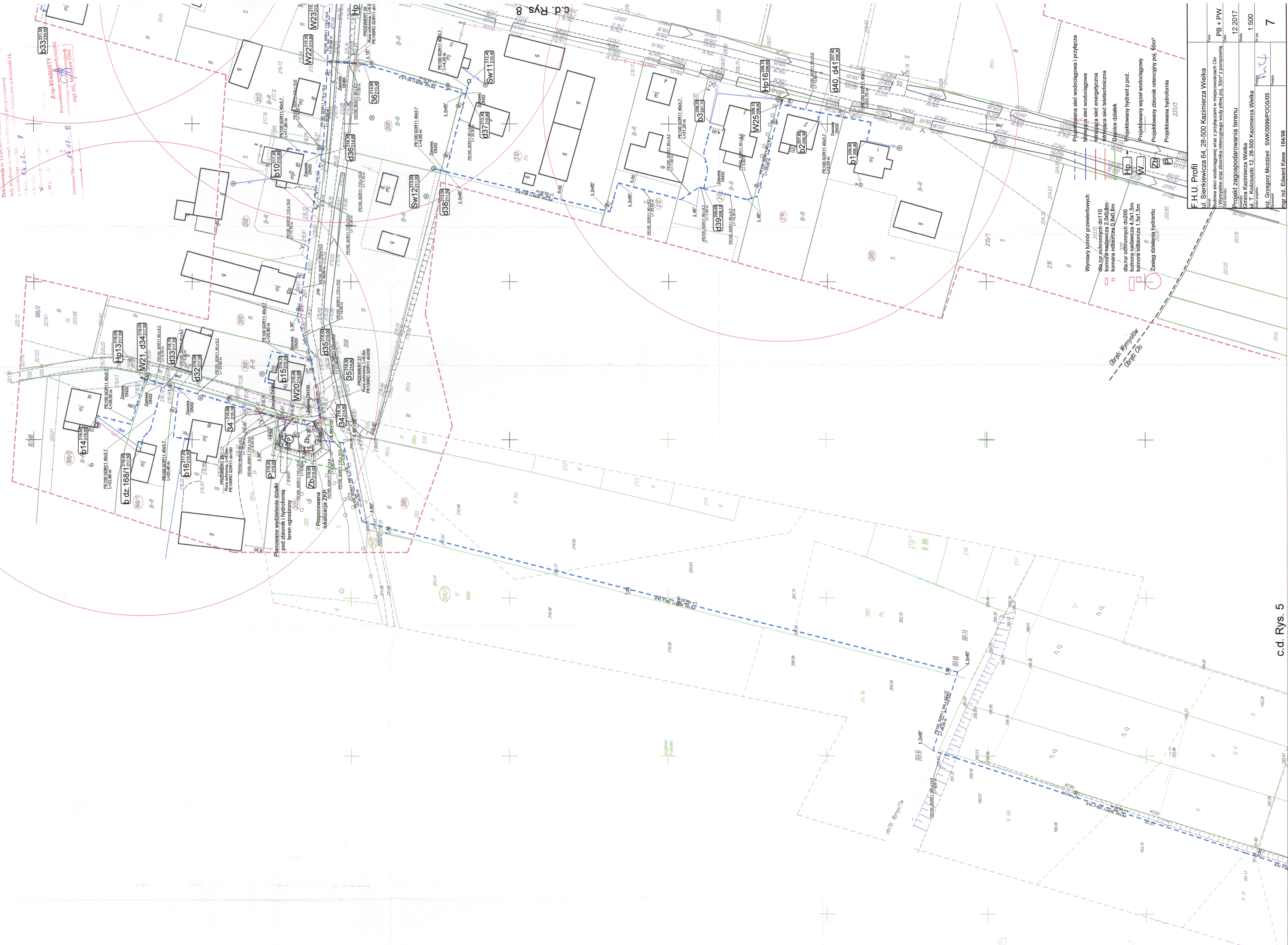


- Wymiary komór przewiertowych**
- dla rur ochronnych dn110
 - komora nadawcza 2,0x0,8m
 - komora odbiorcza 0,8x0,8m
 - dla rur ochronnych dn200
 - komora nadawcza 4,0x1,5m
 - komora odbiorcza 1,5x1,5m
- Zasięg działania hydrantu**
- Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejąca sieć energetyczna
 - Istniejąca sieć teletechniczna
 - Granice działek
 - Projektowany hydrant p.poz.
 - Projektowany węzeł wodociągowy
 - Projektowany zbiornik retencyjny poj. 50m³
 - Projektowana hydrofornia

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwekcji liniowej. Granice nieruchomości oraz kontury użytków wraz z ich oznaczeniami przyjęto zgodnie z obowiązującą ewidencją gruntów.

F.H.U. Profil		
ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Cło i Wymysłów oraz zbiornika retencyjnego wody pitnej poj. 50m³ z pompowni		Faza PB + PW
Projekt zagospodarowania terenu		12.2017
Gmina Kazimierza Wielka		Skala
ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		1:500
mgr inż. Grzegorz Mozdzeń SWK/0099/POOS/05	Podpis	Nr rys. 6
mgr inż. Edward Kawa 184/98	Podpis	

Dokumentacja nr. GGN.6631.2.201.8
Był to projekt techniczny, który nie został wykonany
w całości. Wzrosty i przekroje zostały wykonane
w dniu: 14.02.2017 r.
Za projekt: mgr inż. Mirosław Olsza
Za wykonanie: mgr inż. Mirosław Olsza
Za projekt: mgr inż. Mirosław Olsza
Za wykonanie: mgr inż. Mirosław Olsza



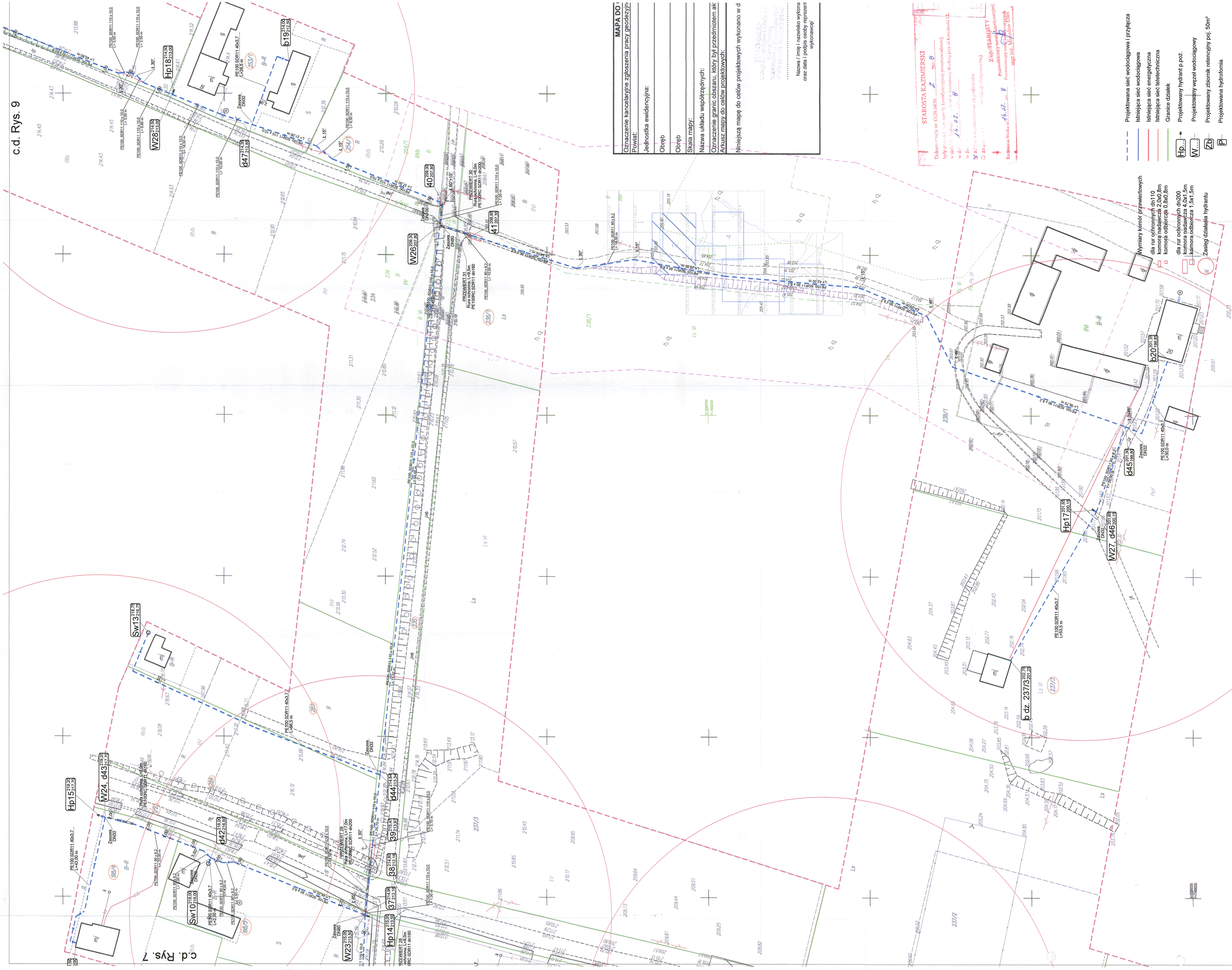
Planowane wydzielenie działki pod zbiornik i hydrozbiornik teren ogrodzony

Propozycja lokalizacja ZKP

Wymiary komór przewiertowych dla tur ochronnych dn110 komora nadawcza 2,0x0,8m komora odbiorcza 0,8x0,8m dla tur ochronnych dn200 komora nadawcza 4,0x1,5m komora odbiorcza 1,5x1,5m Zasięg działania hydrantu

Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza
Istniejąca sieć wodociągowa
Istniejąca sieć energetyczna
Istniejąca sieć telefoniczna
Granice działek
Projektowany hydrant p.poz.
Projektowany węzeł wodociągowy
Projektowany zbiornik retencyjny poj. 50m³
Projektowana hydrofornia

F.H.U. Profili	
ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka	
Projekt wykonany przez: mgr inż. Mirosław Olsza	
Projekt zagospodarowania terenu	
Gmina Kazimierza Wielka	
ul. T. Kosciuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka	
mgr inż. Grzegorz Możdżeń SWK0099/P005/05	
mgr inż. Edward Kawa 184/98	
Data: 12.2017	
Skala: 1:500	
Strona: 7	

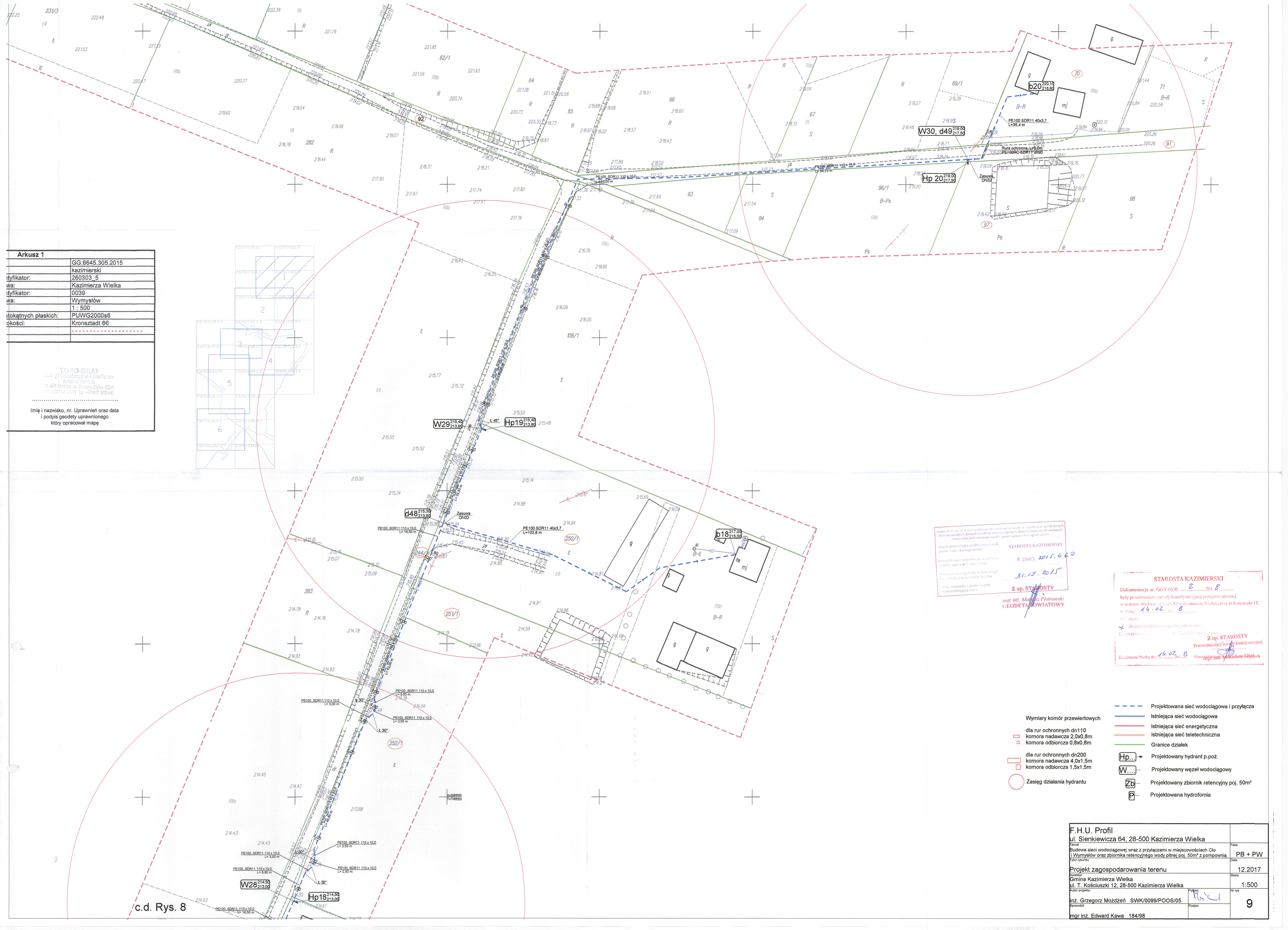


MAPA DO:
 Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodzyjnej:
 Powiat:
 Jednostka ewidencyjna:
 Obręb:
 Obręb:
 Skala mapy:
 Nazwa układu współrzędnych:
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem ak
 Arkuszy mapy do celów projektowych:
 Niniejszą mapę do celów projektowych wykonano w d

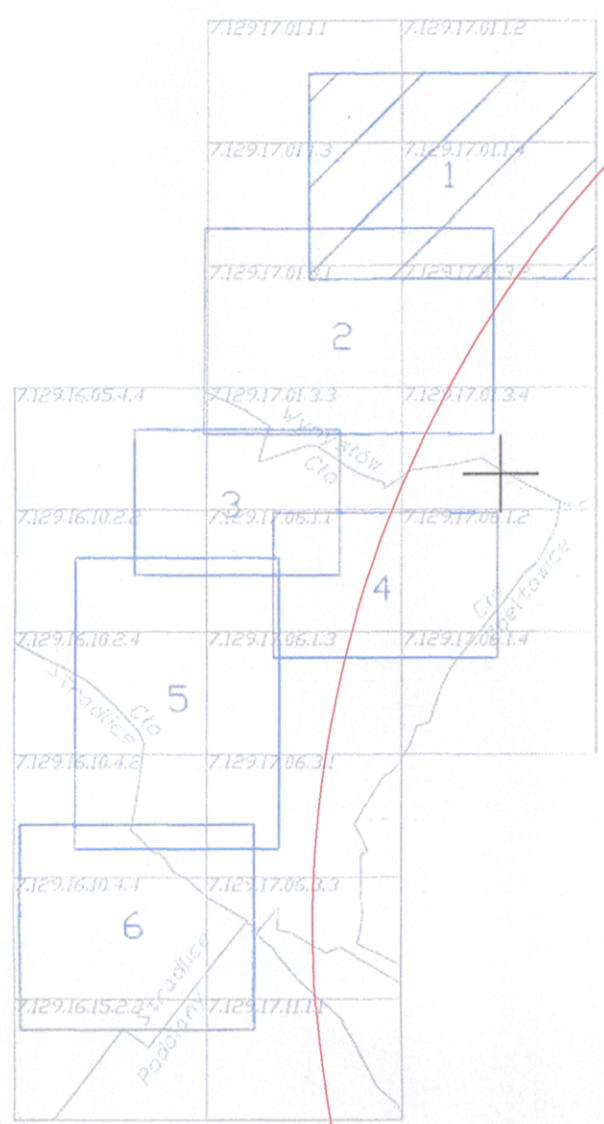
STAROSTA KAZIMIERSKI
 Dokumentacja nr GGN.6630.201.02
 Wzrost: 1,80 m
 Waga: 75 kg
 Data: 14.02.2018
 Zawód: Starosta
 Adres: ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierz Wielka
 Podpis: [Podpis]
 Data: 14.02.2018

- Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza
- Isknięta sieć wodociągowa
- Isknięta sieć energetyczna
- Isknięta sieć teletechniczna
- Granice działek
- Projektowany hydrant p.poz.
- Projektowany węzeł wodociągowy
- Projektowany zbiornik retencyjny poj. 50m³
- Projektowana hydrofornia

F.H.U. Profil
 J.J. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierz Wielka
 Projekt zagospodarowania terenu
 Gmina Kazimierz Wielka
 ul. T. Kosciuszki 12, 28-500 Kazimierz Wielka
 Inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05
 mgr inż. Edward Kawa 184/98



Arkusz 1	
GG.6645.305.2015	
kazimierski	
260303_5	
Kazimierza Wielka	
0039	
Wymysłów	
1 : 500	
PUWG2000s6	
Kronszladt 86	
<p>Imię i nazwisko, nr. Uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego Który opracował mapę</p>	



Przebieg sieci wodociągowej i przyłączy wraz z pomnikami w zakresie planu geodezyjnego i komputeryzacji, danych ewidencyjnych zapisana w postaci wektorowej dla ewidencji nieruchomości państwowej z uwzględnieniem danych geodezyjnych i katastralnych.

Objętość prowadzący pomiarowy z uwzględnieniem pomiarów i kartograficznych.

Identyfikacja ewidencji nieruchomości z uwzględnieniem technologicznej.

Data wykonania operacji technologicznej: 31.12.2015

mgr inż. Marcin Piotrowski
GEODETA POWIATOWY

STAROSTA KAZIMIERSKI
P. 2603, 2015.4.6.0
31.12.2015

Z up. STAROSTY
mgr inż. Marcin Piotrowski
GEODETA POWIATOWY

Dokumentacja nr: GGN.6630... 2015.8
były przedmiotem namowy koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Wydziału GeD. SP w Kazimierzy Wielkiej przy ul. Kościuszki 12.
w dniu: 14.02.2015

została:
X skłama zainteresowanych podmiotów
E za pomocą...
Z up. STAROSTY
Przewodniczący namowy koordynacyjnej
Kazimierza Wielka dn. 14.02.2015
Przewodniczący: Włocławek-Gajdych

- Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejąca sieć energetyczna
 - Istniejąca sieć teletechniczna
 - Granice działek
 - Hp... Projektowany hydrant p.poż.
 - W... Projektowany węzeł wodociągowy
 - Zb... Projektowany zbiornik retencyjny poj. 50m³
 - P... Projektowana hydrofornia
- Wymiary komór przewiertowych
dla rur ochronnych dn110
komora nadawcza 2,0x0,8m
komora odbiorcza 0,8x0,8m
dla rur ochronnych dn200
komora nadawcza 4,0x1,5m
komora odbiorcza 1,5x1,5m
Zasięg działania hydrantu

F.H.U. Profil	
ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka	
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Cio i Wymysłów oraz zbiornika retencyjnego wody pitnej poj. 50m³ z pompownią	
Pracownik	PB + PW
Projekt zagospodarowania terenu	
12.2017	
Gmina Kazimierza Wielka	
ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka	
Autor projektu	1:500
mgr inż. Grzegorz Mozdzeń SWK/0099/POOS/05	9
mgr inż. Edward Kawa 184/98	

c.d. Rys. 8