

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
gmina Wielgie – 040809 2
obręb Teodorowo – 0018

dz. nr 99/2, 99/4, 286/17
sekcja 6.185.3109.4.2, 6.185.3109.4.4
CG.6640.2.1804.2019
Układ współrzędnych 2000
Poziom odniesienia Kronsztadt 60

Mapa do celów projektowych
Nie ma potrzeby przeprowadzenia badania sztywności grunтовой.
Lipno, dnia 10.10.2019 r.

WYKONAWCA:

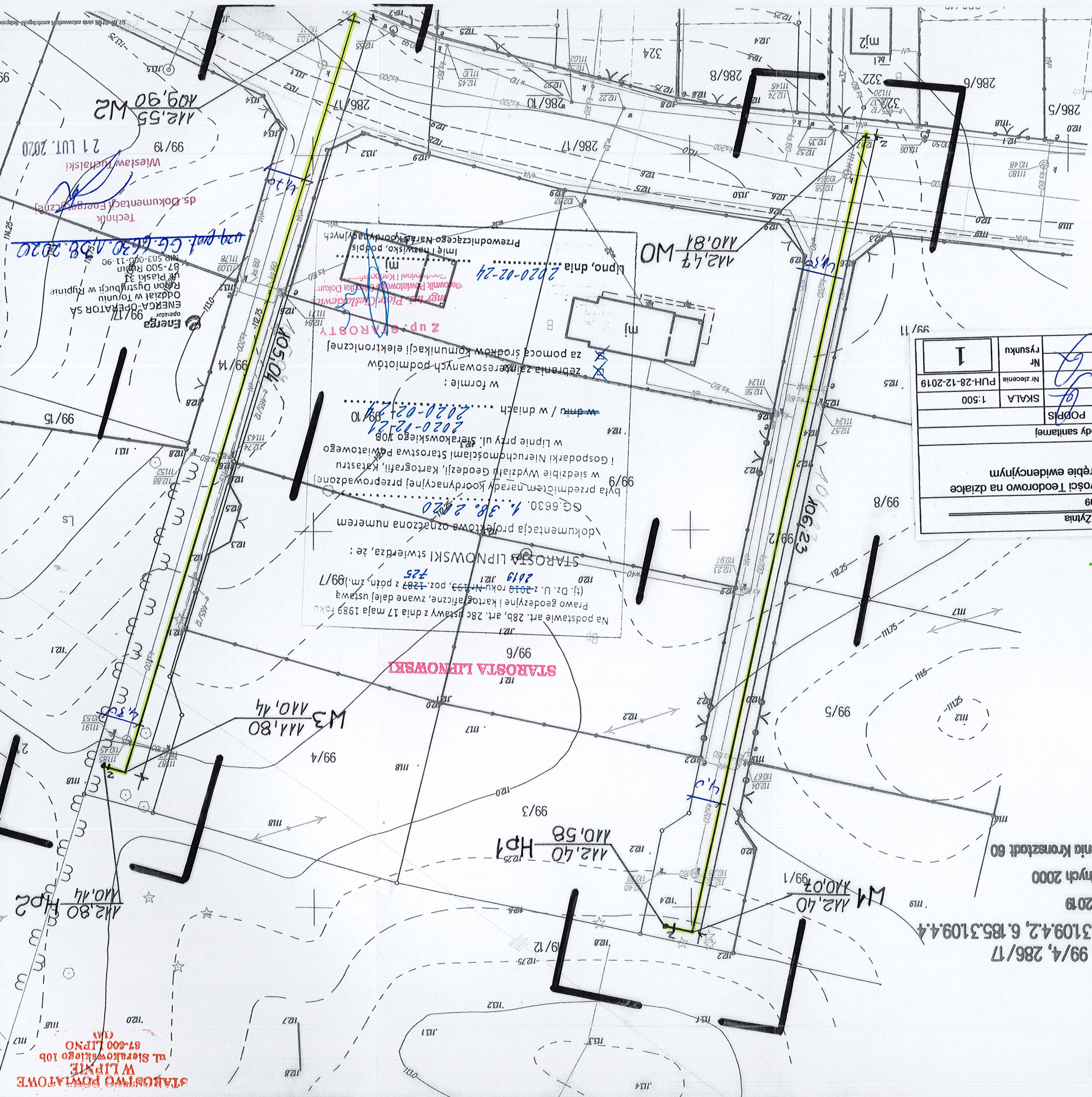
USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Wyszniński
ul. Kosciuszki 12/12, 87-600 Lipno
NIP: 388 164 98 83, Regon 340478539
tel. 603 687 350

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
17.02.2020

GEODETA USŁUGIAMI
Zbigniew Wyszniński

PUH		87-800 Włocławek ul. Żytnia tel.: 607-200-909	
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo na działce nr.: 99/2, 99/14, 286/17, położonej w obrębie ewidencyjnym Teodorowo gm. Wielgie			
TREŚĆ RYS: Projekt zagospodarowania terenu – sieć wody sanitarnej			
BRANŻA	IMIE NAZWISKO	NR UPRAW	DATA PODPIS
PROJEKTANT	Andrzej Olerdzki	ABU-K-836-5 25/08 Wł.	12.2019
OPRACOWAL	Andrzej Olerdzki	ABU-K-836-5 25/08 Wł.	05.2019
Nr rysunku	1		
Nr zlecenia	PUH-28-12-2019		
SKALA	1:500		

Poswordzo sie, ze niniejszy dokument jest opracowaniem w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisy do ewidencji nieruchomości państwowej zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny STAROSTA LIPNOWSKI	Identyfikator ewidencyjny nieruchomości państwowej – operat techniczny P408.	15.10.2019	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
--	--	--	------------	---



Na podstawie art. 28b, art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 roku
Prawo geodezyjne i kartograficzne, zwane dalej ustawą
(tj. Dz. U. z 2019 roku nr 1253, poz. 1287 z późn. zm.) 99/17
STAROSTA LIPNOWSKI stwierdza, że:
dokumentacja projektowa oznaczona numerem
GG.6630.1.38.2020
była przedmiotem narady kodyfikacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego
w Lipnie przy ul. Sierakowskiego 10B
w dniu / w dniach 2020-02-24
w formie:
zestawienia zamierzonych przedmiotów
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Imię i nazwisko, podpis
Przewodniczącego Narady kodyfikacyjnej
Inż. inż. Piotr Ciesla-Górnica
Geodeta i Kartograf
Kamionka i Dokumentacja
2 up. SIAKROSTY
Lipno, dnia 2020-02-24
112,47 MO
110,81 MO

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10B
87-600 LIPNO
11A

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
Region Dystrybucji w Rypinie
ul. Piłsudskiego 33
87-500 Rypin
NIP 583-000-11-90

Wsp. prof. CG.6630.1.38.2020
ds. Dokumentacji Energetycznej
Technik
Wiesław Duchalski
112,55 W2
109,90 W2
21 LUT. 2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
gmina Wiegie – 040809_2
obręb Teodorowo – 0018

dz nr 99/2, 99/4, 286/7
sekcja 6.185,3109,4,2, 6.185,3109,4,4
GS.66402.1804.2019
Uład współrzędnych 2000
Poziom odniesienia Kronsztadt 60

Mapa do celów projektowych
Mapa drukowana w oznaczonym zakresie na dzień 09.10.2019r.
Nie ma potrzeby przeprowadzania badania słuszności gruntowej.
Lpno, dnia 10.10.2019r.
wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE

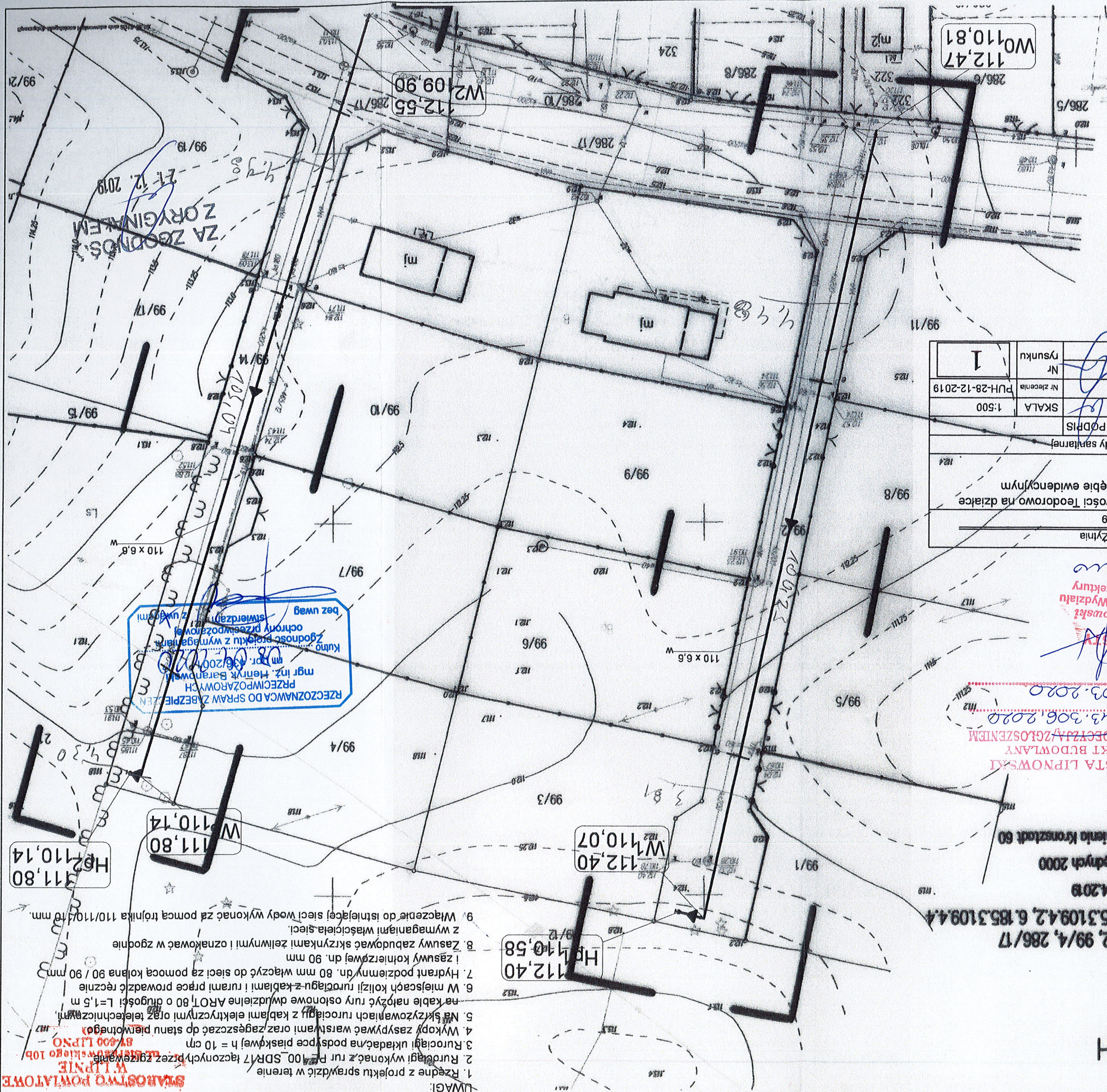
Złotkowski
ul. I. Kosińskiego 12/12, 87-600 Lipno
NIP: 388 164 96 89 Regon 349479639
tel. 603 087 350

STAROSTA LIPNOWSKI
PROJEKT BUDOWLANY
ZATWIERDZA DECYZJĄ ZŁOŻENIEM
Nr SA.6743.306.2020
z dn. 03.10.2020

Z p. STAROSTY
mgr inż. Eliza Jankowska - Rudnicka
NACZELNIK WYDZIAŁU
Kastępa Naczelnik Wydziału
Wojciech Kudkowsk
SRODOWISKOWA I ARCHITEKTURA
Słobowska i Architektury

PUH		87-800 Włocławek ul. Żytnia tel.: 607-200-909	
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo na działce nr: 99/2, 99/4, 286/17, położonej w obrębie ewidencyjnym Teodorowo gm. Wiegie			
TREŚĆ RYS.: Projekt zagospodarowania terenu – sieć wody sanitarnej			
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW	DATA
PROJEKTANT	Andrzej Oleradcki	ABU-IX-8306-5	12.2019
SKALA	1:500		
Nr zlecenia	PUH-28-12-2019		
OPRACOWAŁ	Andrzej Oleradcki	ABU-IX-8306-5	06.2019
Nr rysunku	1		

Podpisano się, że mamory dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy dokument, który jest zgodny z rzeczywistością i zawiera dane techniczne i widoki materiałów geodezyjnych i kartograficznych.	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny STAROSTA LIPNOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operator technicznego zasobu - operator technicznego zasobu	15.10.2019
Data wpisania operacji technicznego zasobu do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	15.10.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



- UWAGI:**
- Rzędnie z projektu sprawdzić w terenie
 - Rurociągi wykonana z rur P-100-SDR17 łączonych przez gazewanie
 - Rurociągi układać na podścielce piaskowej h = 10 cm
 - Wykopy zasypywać warstwami i zagęszczać do stanu pierwotnego
 - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz technicznymi
 - Na kabie należy zaryzykować ostrożnie dwustronnie ARO1,80 o długości L=1,5 m
 - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
 - Hydrant podziemny dn. 80 mm włączyć do sieci za pomocą kolana 90 / 90 mm
 - Zasuwki kotłownicowe dn. 90 mm
 - Zasuwki zabudowywać skrzyżowaniami żelaznymi i oznakować w zgodzie z wymaganiami właściciela sieci.
 - Wiązanie do istniejącej sieci wody wykonać za pomocą trójnika 110/110/10 mm.

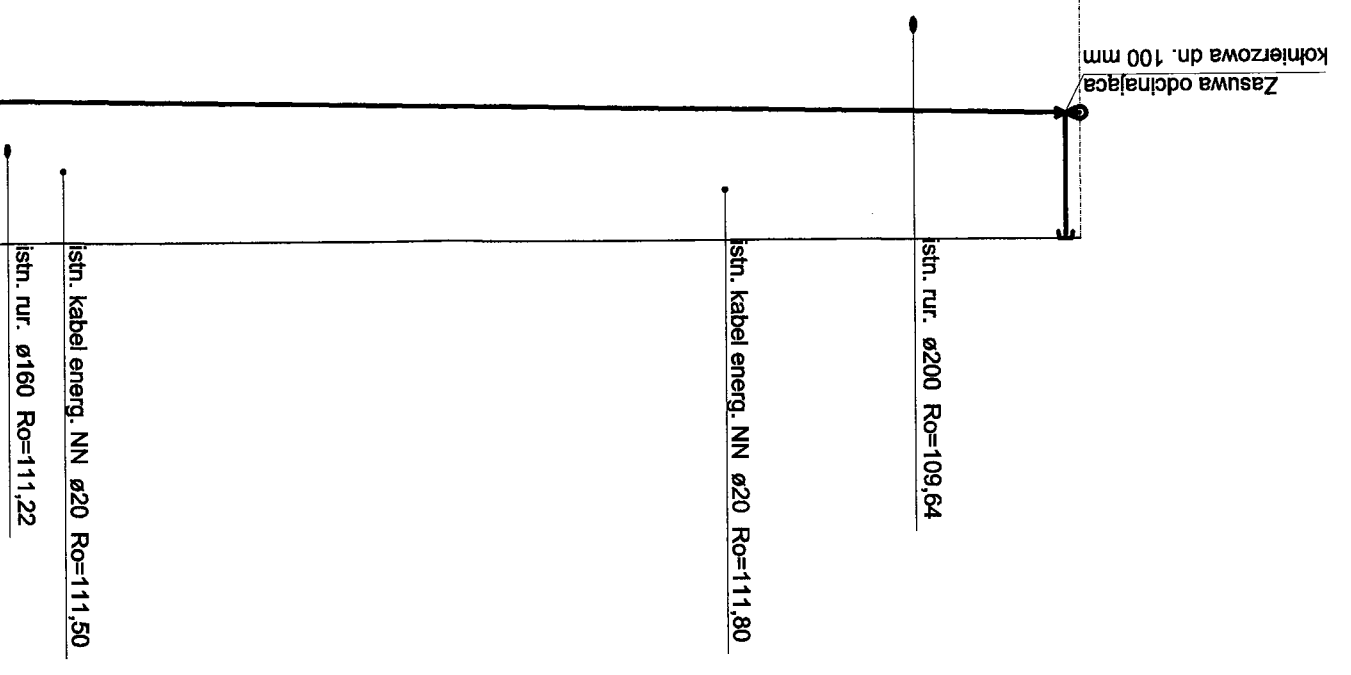
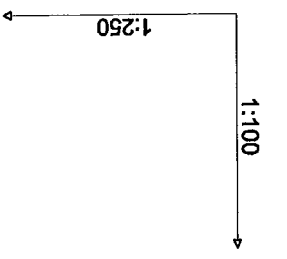
RZECZOWNICZKA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
mgr inż. Henryk Baranowski
PRZECIWOZARÓWCYCH
m. nr. 46/2007
Kulno
zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
z uwzględnieniem
bez uwag

ZAZNACZENIA
21.12.2019

W0

Długość trasy [m]	0,00
Średnice, materiał	110x6,6 Spadek PE100 SDR17 sz
Odległości [m]	106,08
Zagłębienie osi rurociągu	1,66
Rzędna osi rurociągu [m]	110,81
Rzędna terenu istniejącego	112,47
Rzędna terenu projektowanego	112,47

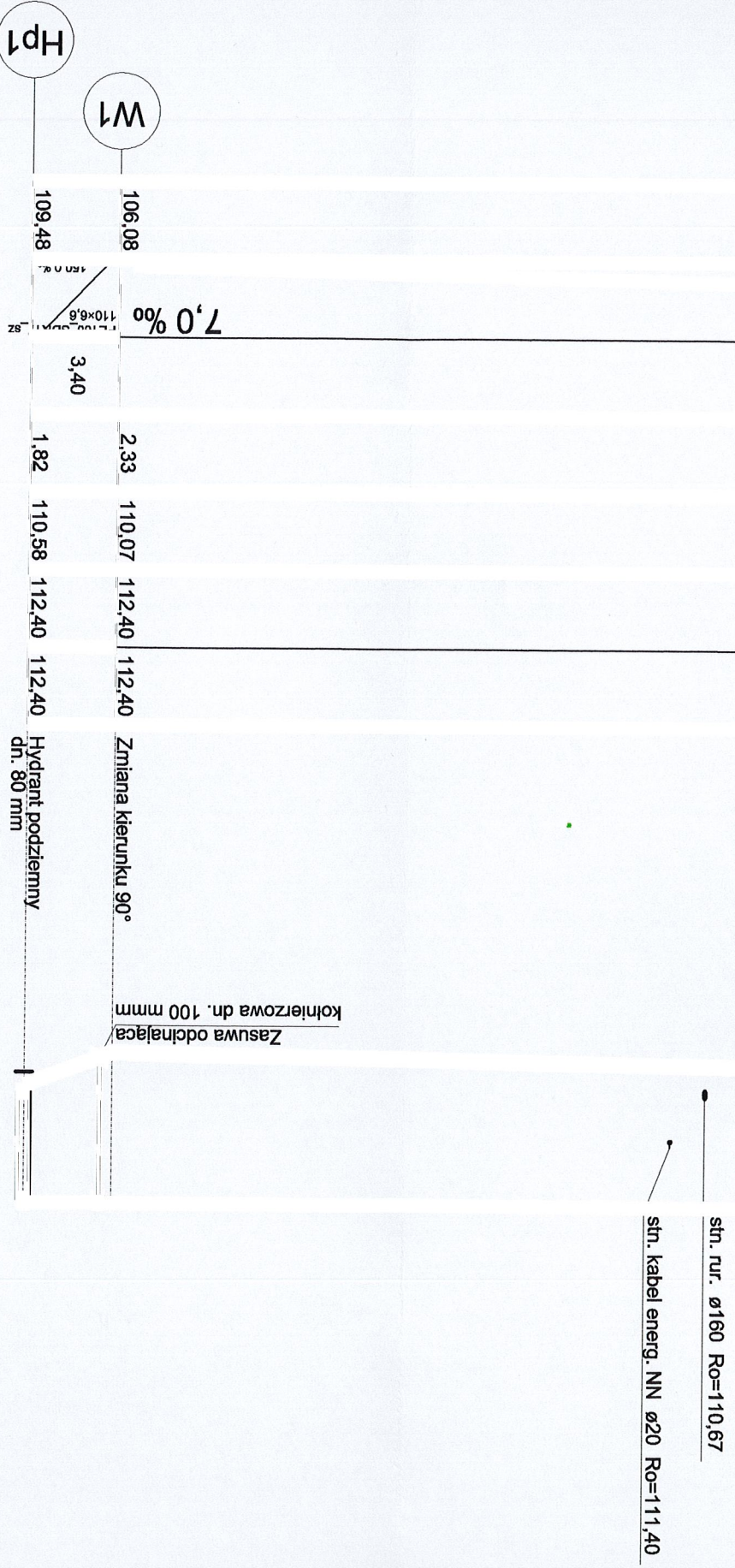
Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m.



UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Rurociągi wykonać z rur PE 100 SDR17 łączonych przez zgrzewanie.
3. Rurociągi układać na podsypce piaskowej $h = 10 \text{ cm}$
4. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
5. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabie nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 80 o długości $L=1,5 \text{ m}$
6. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
7. Hydrant podziemny dn. 80 mm włączyć do sieci za pomocą kolana 90 / 90 mm i zasuwę kohnierzowej dn. 90 mm
8. Zasuwę zbudować skrzynkami żeliwnymi i oznakować w zgodzie z wymaganiami właściciela sieci.
9. Włączenie do istniejącej sieci wody wykonąć za pomocą trójnika 110/110/110 mm.

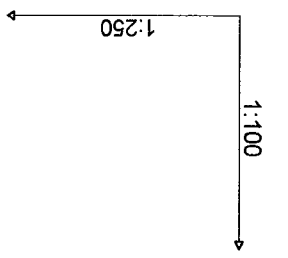
PUH 87-800 Włocławek ul. Żytnia tel.: 607-200-909		TEMAT: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo na działce nr.: 99/2, 99/14, położonej w obrębie ewidencyjnym Teodorowo gm. Wieglie		TRZĘŚĆ RYS.: Profil sieci wody – od W0 do Hp1	
		BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW. DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2019		
OPRACOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	05.2019		
				Nr zlecenia	PUH-28-12-2019
				Nr rysunku	2



W2

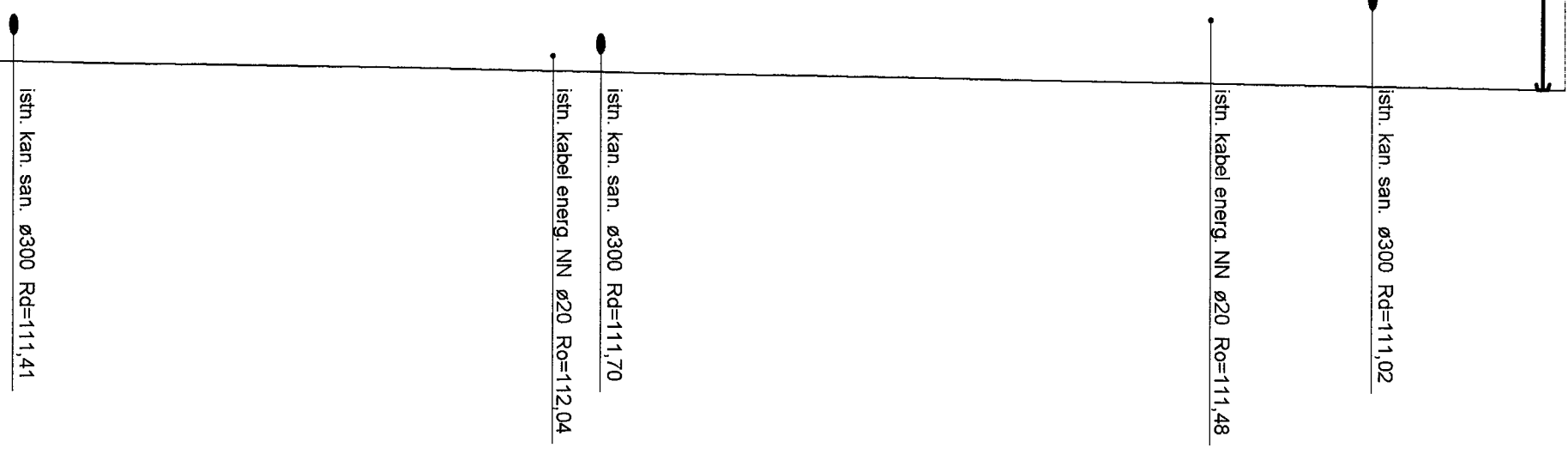
Długość trasy [m]	0,00
Srednice, materiał	PE100_SDR17_sz 110x6,6
Odległości [m]	105,36
Zagłębienie osi rurociągu	2,65
Rzędna osi rurociągu [m]	109,90
Rzędna terenu istniejącego	112,55
Rzędna terenu projektowanego	112,55

Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m.



Zaswa odcinająca
kohnierzowa dn. 100 mm

Maczzenie do sieci



105,36

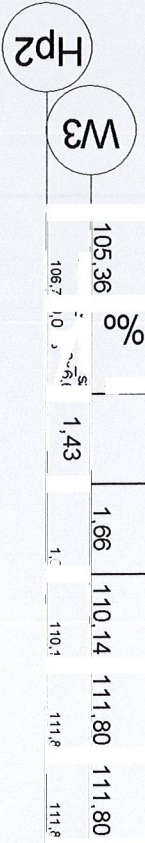
STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Starakowskiego 10b
67-400 LIPNO
11A

UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Rurociągi wykonać z rur PE 100_SDR17 łączonych przez zgrzewanie.
3. Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
4. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
5. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabie nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 80 o długości L=1,5 m
6. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
7. Hydrant podziemny dn. 80 mm włączyć do sieci za pomocą kolana 90 / 90 mm i zasuwę kohnierzowej dn. 90 mm
8. Zasuwę zbudować skrzyżkami żeliwnymi i oznakować w zgodzie z wymaganiami właściciela sieci.
9. Włączenie do istniejącej sieci wody wykonać za pomocą trójnika 110/110/110 mm.

Zasuwę odcinającą / kohnierzowa dn. 100 mm

Zmiana kierunku 90°
Hydrant podziemny
dn. 80 mm



OPRACOWAŁ		Andrzej Oleradzki	ABU-IX-R386-2	125/88 MK	05.2019	Nr rysunku	3
PROJEKTANT		Andrzej Oleradzki	ABU-IX-R386-2	125/88 MK	12.2019	Nr zlecenia	PUH-28-12-2019
BRANŻA		IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:250
TREŚĆ RYS.: Profil sieci wody – od W2 do Hp1							

PUH
87-800 Włocławek ul. Żytnia
tel.: 607-200-909

TEMAT: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo na działce nr.: 99/2, 99/14, położonej w obrębie ewidencyjnym Teodorowo gm. Wieglie