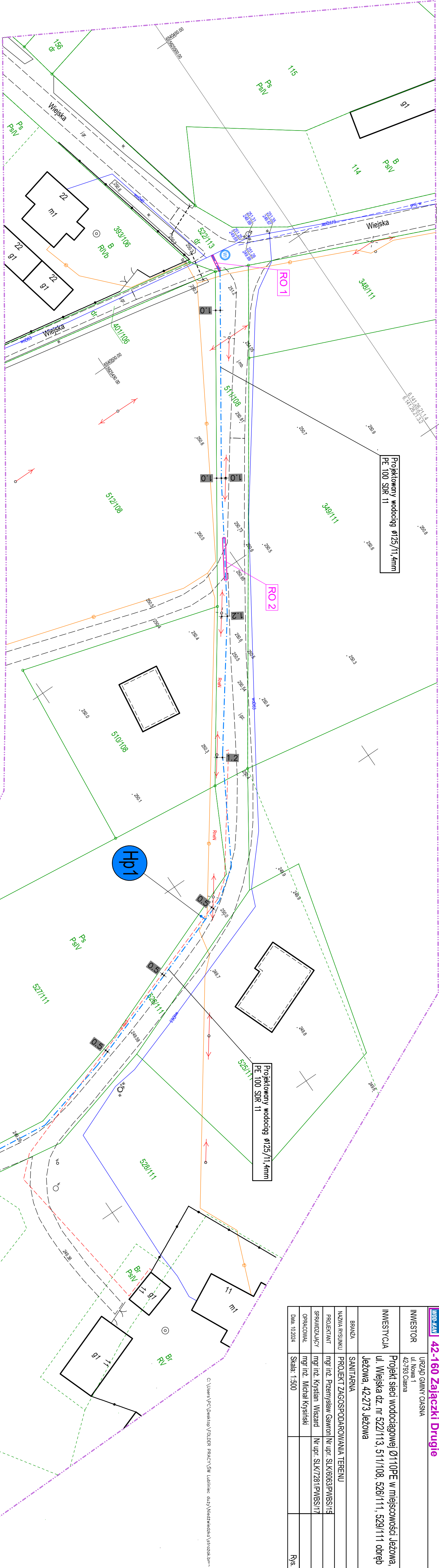


INWESTOR	URZĄD GMINY CIASNA ul. Nowa 1 42-793 Ciasna		
INWESTYCJA	Projekt sieci wodociągowej Ø110PE w miejscowości Jeżowa, ul. Wiejska dz. nr 522/113, 511/108, 528/111, 529/111 obręb Jeżowa, 42-273 Jeżowa		
BRANŻA	SANITARNIA		
NAZWA NYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Gawroni	Nr upr. SLK/R63/PWBS/15	
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. Krystian Wiśniewski	Nr upr. SLK/7281/PWBS/17	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Kryński		
Data: 10.2024	Skala: 1:500		Rys. nr 1



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
ID JE: 240703_2, CIASNA, ID OE: 0004, JEŻOWA

SKALA 1:500
JEŻOWA, UL. WIEJSKA
dz. nr 511/108, 528/111, 529/111, km. 4
Układ współrzędnych "2000",
6,141 26 21,4, 6,141 26 21,3,2, 6,141 26 21,3,4
Pozom odniesienia wysokości Amsterdam (PL-EVRF-2007-4NH)

- zakres aktualizacji mapy

Służności: gruntowych nie badano.
Granice działek nr 511/108, 528/111, 529/111 są prawne.
Pozostałe granice działek przeniesiono
z numerycznej mapy ewidencyjnej.

UWAGA:
Nie wykonano się istnienia w terenie innych nie wskazanych
na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji przez inwestora po zakończeniu inwestycji.

WGK.6642.1.708.2024
Lubliniec, 15.05.2024r.

Mapę niniejszą na podstawie istniejącej mapy
zasadniczej oraz pomiaru własnego wykonali:

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny powyżymie zweryfikowany.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WGK.6642.1.708.2024
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej: Starosta Lubliniecki
Kto otrzymał zgłoszenie: Sabina Lubliniecki
Wykonawca prac geodezyjnych: Biuro projektowo-geodezyjne
Inne i nazwisko oraz nr uprawnień: Sabina Kudeńska, 20797
zawodowych kierownika prac: Nr oraz data wystawienia protokołu
zawierającego wynik powyżymie weryfikacji: P.2407.2024.617, 27.05.2024r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za złożenie fałszywego oświadczenia.

ORIENTACJA



LEGENDA :
Istniejące uzbrowienie terenu:

- linia wodociągowa
 - istniejąca sieć kabli energetycznych
 - istniejąca sieć kabli telekomunikacyjnych
 - linia, kanał sanitarny/deszczowy
 - granice działki
- Projektowane uzbrowienie terenu:
- Projektowany wodociąg Ø110PE
 - PE 100 SDR 11
 - projektowany przyłaz przesyłowy
 - Ø80 - wój rps, szczytowego
 - osłoniętych punkty geodezyjne

Za zgodność z oryginałem

Oświadczam że kopia mapy na której opracowano niniejszy
projekt jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych

RURY OCHRONNE

Projektowana rura ochronna
Ø180/10,7mm, PE100, SDR 17
RO 1 - długość - 3,7m
RO 2 - długość - 9,0m