

Lubenia, dnia 17.09.2020r.

BI.7014.60.2020

**Warunki
techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej
w m. Lubenia**

Wnioskodawca: Gmina Lubenia, 36-042 Lubenia 131

Projektowanej sieci wodociągowej w m. Lubenia według następujących zasad:

- miejscem włączenia są istniejące wodociągi o średnicy Ø110 mm z rur PE typ SDR-17 na działkach nr ewid. 27/4 w m. Sołonka, nr ewid. 2574 w m. Lubenia oraz nr ewid. 3374/2 w m. Lubenia, zaznaczone na załączniku graficznym kolorem czerwonym,
- sieć wodociągową zaprojektować i wykonać w jednolitym systemie materiałowym z rur PE o średnicy od Ø40 do Ø110 mm typ SDR 17 na ciśnienie 1,0MPa lub typu SDR 11 na ciśnienie 1,6MPa
- włączenie do wskazanego wodociągu poprzez opaskę produkcji JAFAR- Jasło lub trójnik,
- na sieci wodociągowej przed wejściem do każdego budynku zamontować zasuwę odcinającą Ø32 mm produkcji JAFAR – Jasło w odległości od 2,0 do 5,0 m od budynku,
- na wykonanej sieci wodociągowej ułożyć taśmę lokalizacyjno – ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką stalową 40 cm od poziomu terenu,
- przejścia przyłącza przez przegrody budowlane (fundamenty, ściany, posadzki, itp.) zaprojektować i wykonać w tulejach osłonowych uszczelnionych,
- lokalizację układów redukcyjno-pomiarowych zaprojektować za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wody, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia mechanicznego,
- wodomierz wykonać na konsoli wodomierzowej poziomej,
- przed i za wodomierzem zamontować zawory odcinające kulowe,
- zawór za wodomierzem z kurkiem spustowym dla umożliwienia odwodnienia wodomierza,
- za wodomierzem zamontować reduktor ciśnienia,
- za wodomierzem zamontować zawór antyskażeniowy przed wtórnym zanieczyszczeniem wody, wynikający z normy PN-B-01706/Az1.

Zamontować typ wodomierza: „SMART” I s 2,5-02 Powgaz.

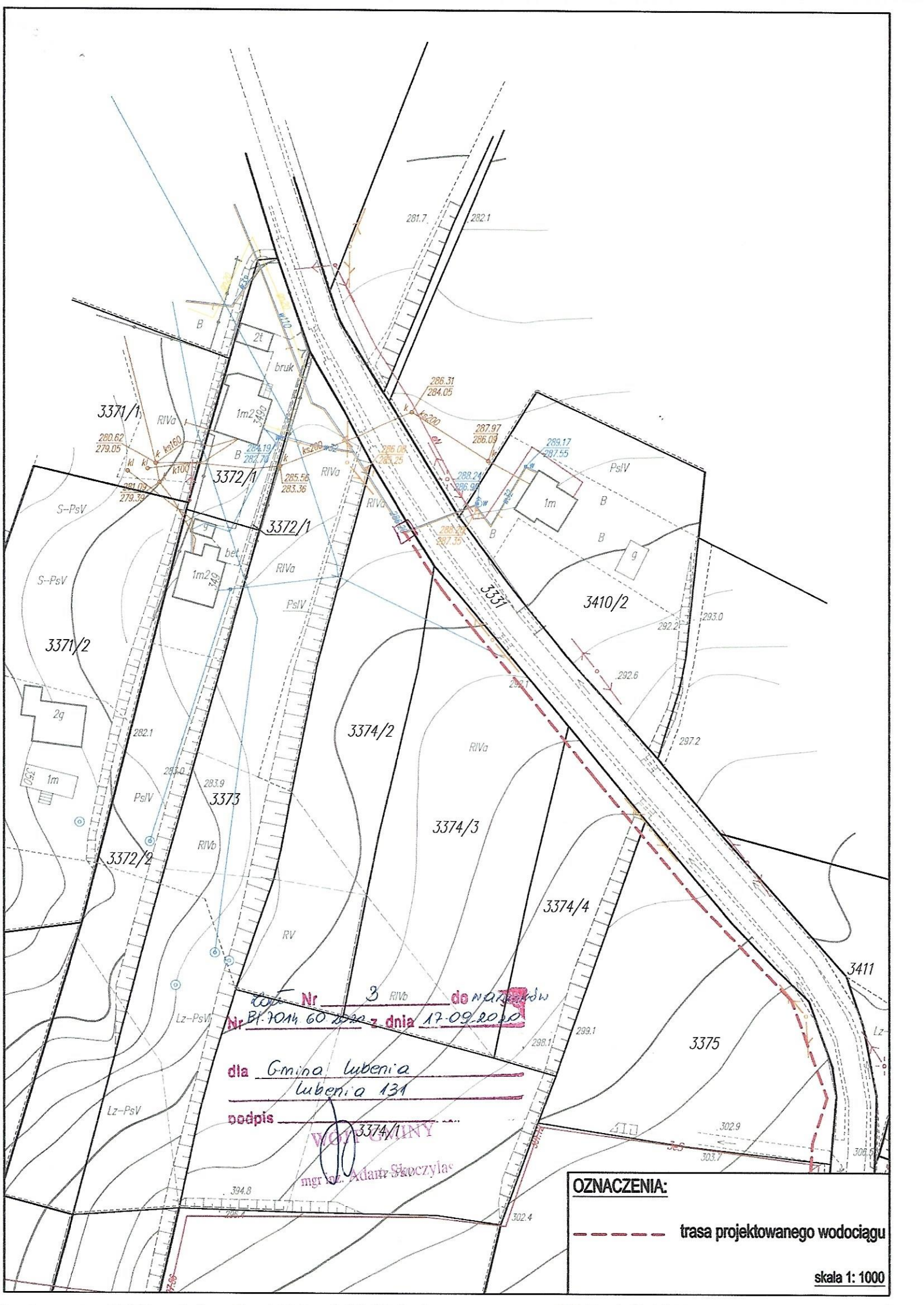
- istnieje możliwość zastosowania studzienek wodomierzowych o średnicy minimum DN800
- projektowana pompownia wodociągowa wraz ze zbiornikiem o objętości $V=50m^3$

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej ważne do dnia 17.09.2022 roku.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

WÓJTA GMINY
mgr inż. Adam Skoczyła



3371/1

3372/1

3372/1

3371/2

3374/2

3374/3

3374/4

3410/2

3411

3375

Nr 3 RIVb do NAWARÓW
Nr B. 7014 60 2022 z dnia 17-09-2020

dla Gmina lubenia
lubenia 131

podpis
mgr inż. Adam Skoczylas

OZNACZENIA:

----- trasa projektowanego wodociągu

skala 1: 1000

