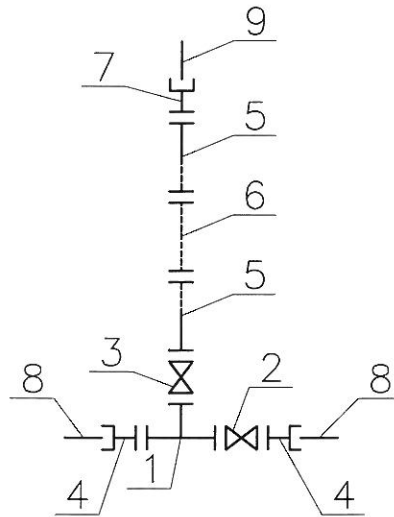
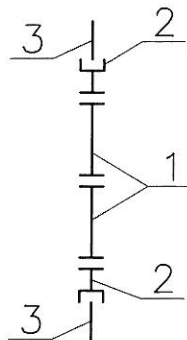


## SCHEMAT WĘZŁA WODOCIĄGOWEGO NR 1 UL. LEŚNA



- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Trójnik żeliwny kołnierz sferoid. DN 200/80mm  | - 1,00 szt. |
| 2. Zasuwa żeliwna kołnierz. sferoid. DN 200mm z obudową i skrzynką do zasuw żeliwną   | - 1,00 kpl. |
| 3. Zasuwa żeliwna kołnierz. sferoid. DN 80mm z obudową i skrzynką do zasuw żeliwną  | - 1,00 kpl. |
| 4. Łącznik żeliwny sferoid. RK DN 200mm dla rur żeliwnych z wydłużonym kielichem (zabezpieczenie przed przesunięciem)                         | - 2,00 szt. |
| 5. Łuk żeliwny kołnierz. sferoid. kąt 45° - skierowany w dół lub do góry (zależne od stanu istniejącego po dokonaniu odkrywki) <i>DN 80mm</i> | - 2,00 szt. |
| 6. Łącznik żeliwny kołnierz. sferoid. FF DN 80mm  | - 1,00 szt. |
| 7. Łącznik żeliwny sferoid. RK DN 80mm dla rur stalowych z wydłużonym kielichem (zabezpieczenie przed przesunięciem)                          | - 1,00 szt. |
| 8. Istniejąca rura żeliwna DN 200mm   |             |
| 9. Istniejąca rura stalowa DN 80mm  |             |

## SCHEMAT LIKWIDACJI TRÓJNIKA UL. LEŚNA

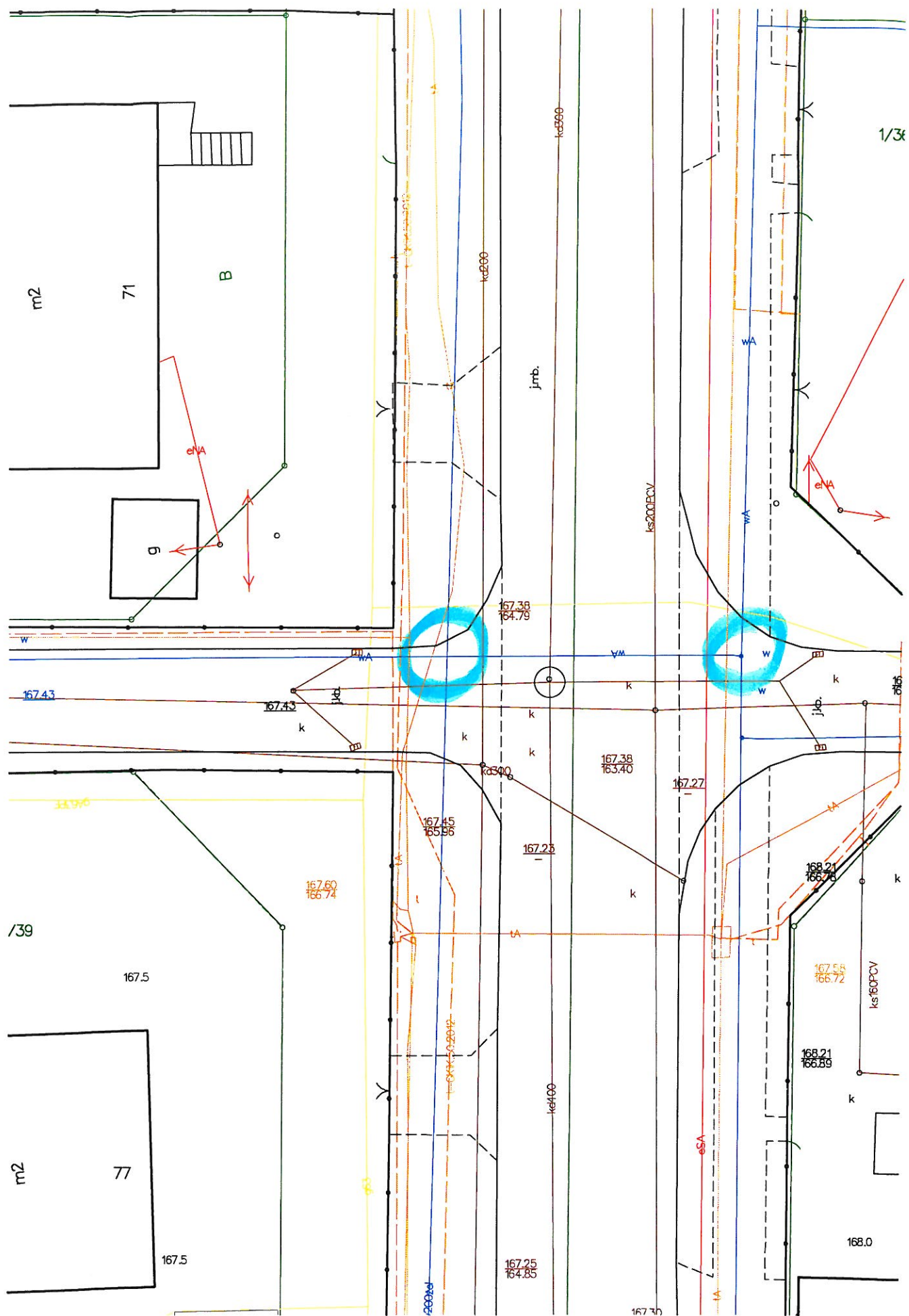


- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Łącznik żeliwny sferoidalny FF DN 100mm L=500mm   | - 2,00 szt. |
| 2. Łącznik żeliwny sferoid. RK 100mm dla rur żeliwnych z wydłużonym kielichem (zabezpieczenie przed przesunięciem) | - 2,00 szt. |
| 3. Istniejąca rura żeliwna DN100mm   |             |

Technik instalacji i urządzeń sanitarnych  
ALEKSANDRA KUSIEN  
przewodząca budowę w zakresie nadzoru  
projektowania i wykonania  
Zakład: ANIMACJA Słupsk.

**KIEROWNIK**  
**ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**  
*mgr inż. Tomasz Dorawa*


## Zadanie nr 1



**KIEROWNIK**  
ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
*mgr inż. Tomasz Dorawa*

Skala 1:200

Człuchów, Województwo pomorskie

 Google Street View

maj 2024

[Zobacz więcej dat](#)