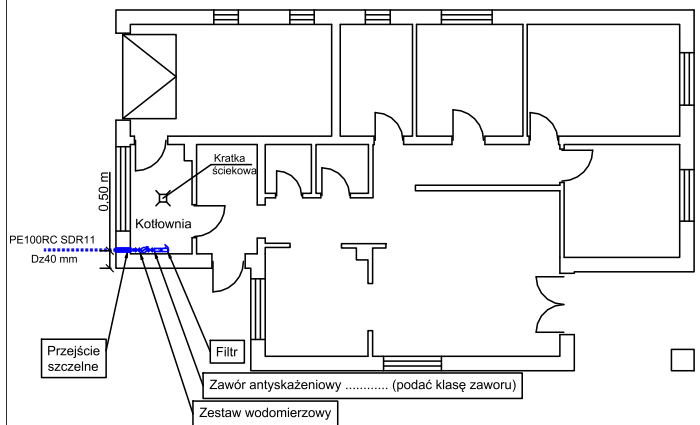
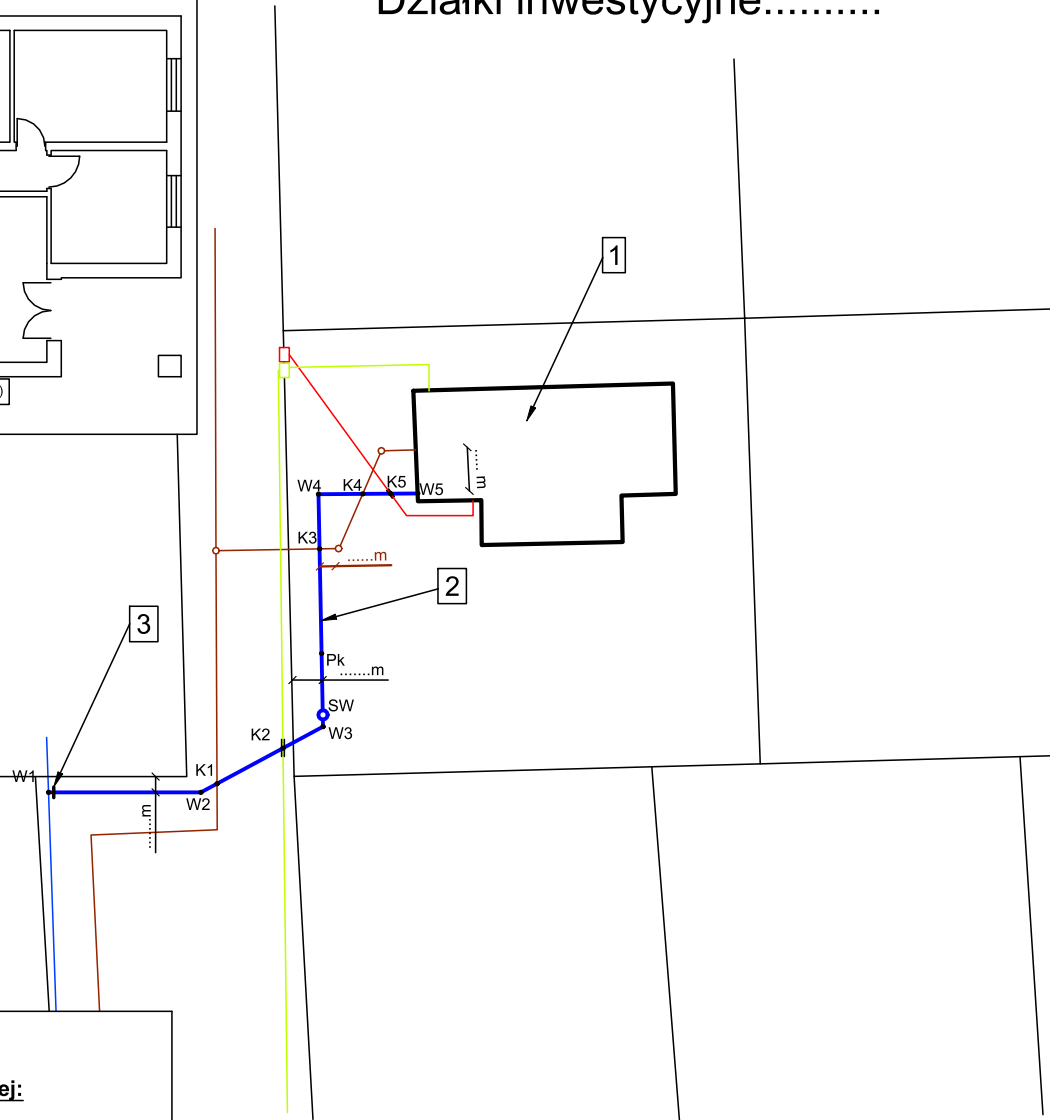


# Rzut przyziemia (opcjonalnie)



# PLAN SYTUACYJNY, SKALA:.....

Działki inwestycyjne:.....



Długości odcinków przyłącza

| Odcinek      | Odległość |
|--------------|-----------|
| W1-W2        |           |
| W2-K1        |           |
| K1-K2        |           |
| K2-W3        |           |
| W3-SW (opc.) |           |
| W3-Pk (opc.) |           |
| Pk-K3        |           |
| K3-W4        |           |
| W4-K4        |           |
| K4-K5        |           |
| K5-W5        |           |

## Skrzyżowania/kolizje:

### **K1 - skrzyżowanie z siecią kanalizacji sanitarnej:**

Wykonać zgodnie z wytycznymi dysponenta sieci,  
Minimalna odległość pionowa 0,3m, kąty skrzyżowania 60° - 90°

### **K2 - skrzyżowanie z siecią gazową:**

Wykonać zgodnie z wytycznymi dysponenta sieci + zabudować przewód ochronny na gazociągu

Minimalna odległość pionowa 0,3m, kąty skrzyżowania 60° - 90°

### **K3,K4 - skrzyżowanie z przyłączem kanalizacyjnym:**

Minimalna odległość pionowa 0,3m, kąty skrzyżowania 60° - 90°

### **K5 - skrzyżowanie z przyłączem kablowym:**

Zabudować przewód ochronny na przewodzie energetycznym  
Minimalna odległość pionowa 0,3m, kąty skrzyżowania 60° - 90°

## Punkty charakterystyczne:

### **W1:Włączenie do sieci wodociągowej:**

- Opaska do naw. pod ciśnieniem DN...../Dz.../gw....., producent.....
- Adapter PE/mosiądz DN.../gz.../ Mufa elektr. DN.../ Tuleja kołnierkowa PE DN....., producent.....
- Zasuwa DN..... ze złączami PE Dz...../ kołnierkowa, producent.....

### **W2,W3,W4:Zmiana kierunku ....°:**

Kolano elektrooporowe DN....., ..... °, producent.....

### **W5:Podejście do budynku:**

Przejście szczelne - przewód ochronny+uszczelnienie/dedykowana tuleja/ tańcuchy uszczelniające

# DANE INWESTYCJI:

Inwestor: .....

Lokalizacja:.....

Autor opracowania:.....

(podpis + pieczęćka - opcjonalnie)

Data.....

## LEGENDA:

1 - Budynek (mieszkalny jednorodzinny, wielorodzinny, przemysłowy)

2 - Przyłącze wodociągowe

Materiał:.....

Długość:.....

Zestaw wodomierzowy:

Lokalizacja:.....

Średnica wodomierza:.....

(Załącznik do planu: rzut przyziemia z lokalizacją zestawu lub schemat studni)

3 - Zasuwa wodociągowa

Materiał: żeliwo sferoidalne

Średnica:.....

z króćcami PE Dz.../kołnierkowa

W1-W5 - Punkty charakterystyczne

K1-K5 - Skrzyżowania/kolizje

SW - Studzienka wodomierzowa

(opcjonalnie)

Pk - Punkt kontrolno-pomiarowy

(opcjonalnie)

## ZAŁĄCZNIKI (przykładowe):

1. Rzut przyziemia

2. Oświadczenia

3. Uzgodnienia branżowe

4. ....

Przyłącze wodociągowe

Sieć wodociągowa

Kanalizacja

Gazociąg

Przewód energetyczny