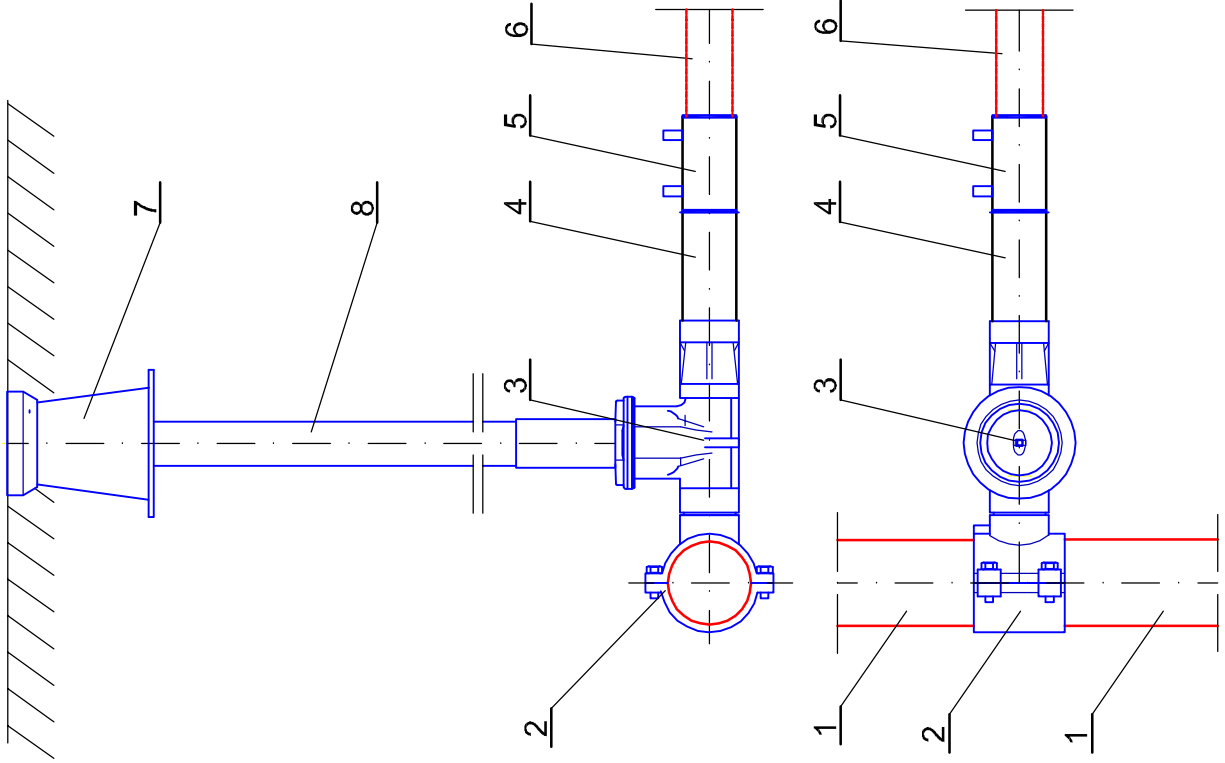


SCHEMATY MONTAŻOWE
PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

Przebudowa sieci i przyłączy wodociągowych w drodze wojewódzkiej nr 360,
ul. Uczniowska, ul. Lubańska, ul. Sanatoryjna w Gryfowie Śląskim

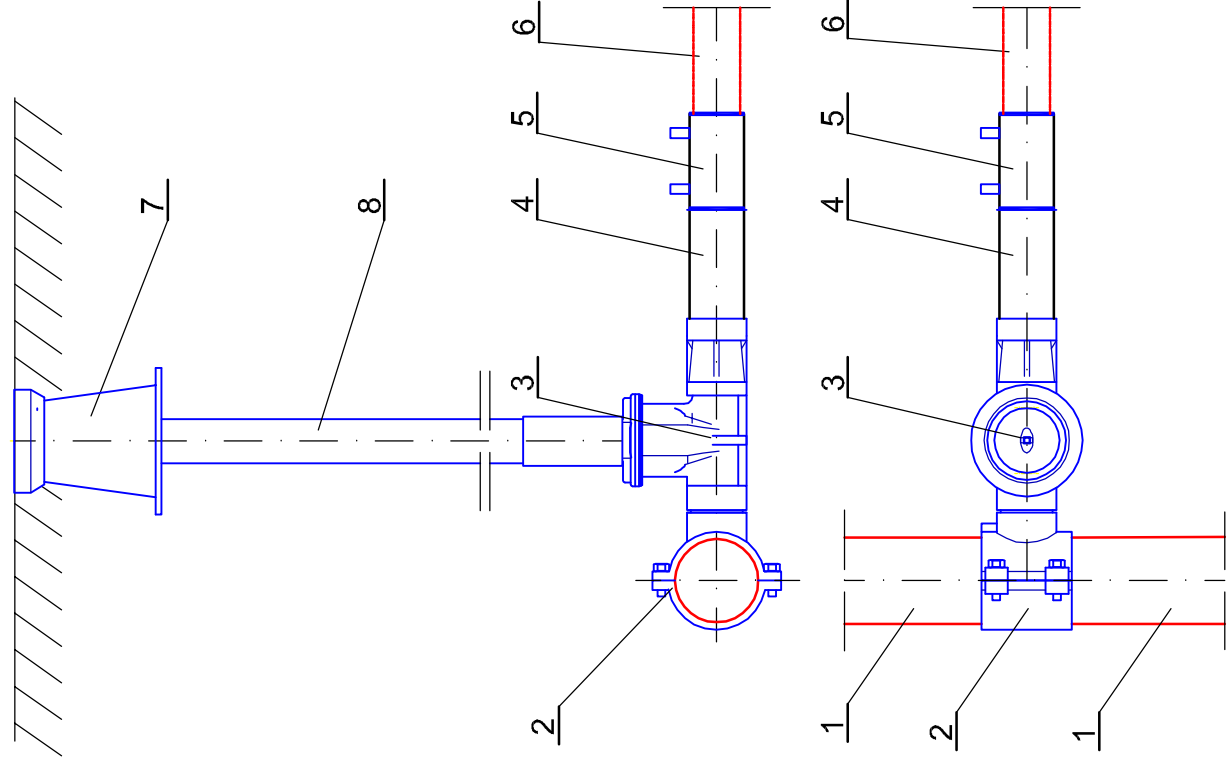
SKALA RYSUNKU -

Pw2, Pw48, Pw53, Pw55



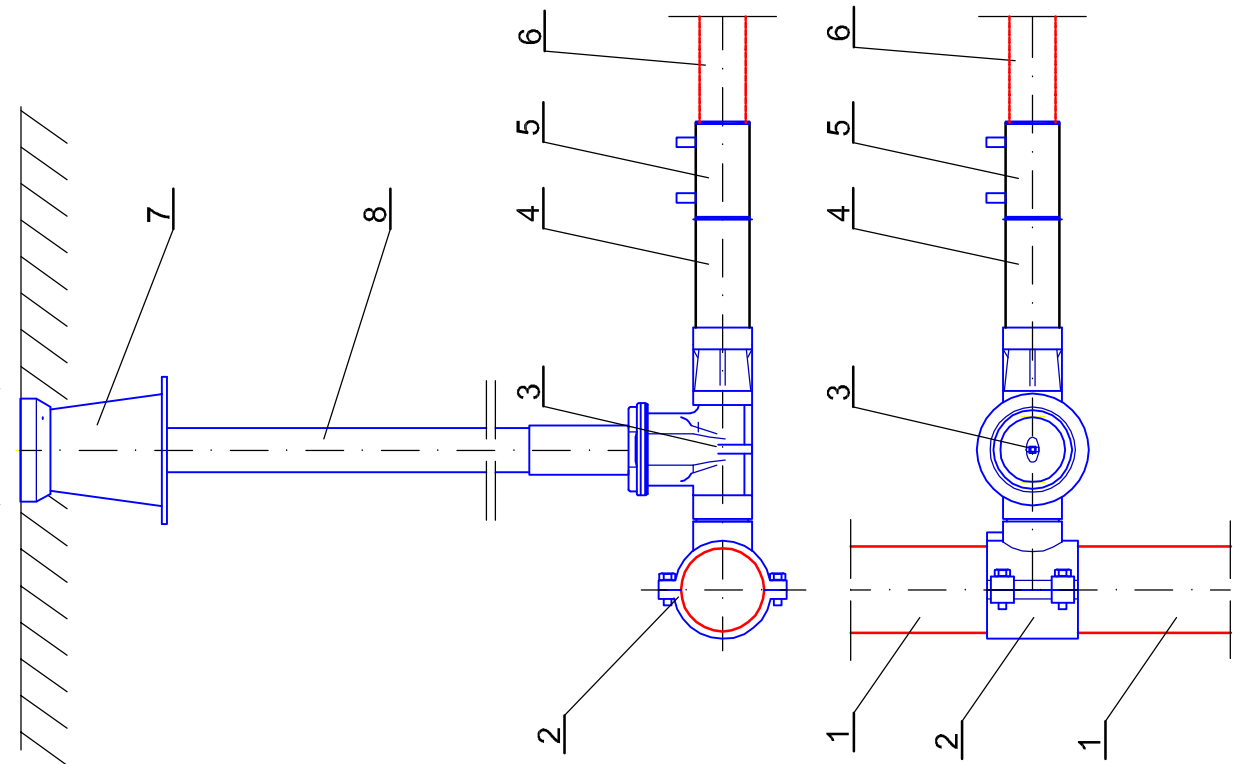
- OZNACZENIA:**
- 1. Projektowany wodociąg D160 lub D125 PE;
 - 2. Opaska do nawiercania do rur PE D160/2" lub D125 /2", /np. Hawle Nr 5250/
 - 3. Zasuwa do przyłączy domowych DN 1 1/4" z gwintem zewnętrznym 2" i złączem ISO do rur PE D63; /np. Hawle Nr 2800/
 - 4. Rurociąg z rur PE D63.
 - 5. Mufa elektrooporowa PE D63
 - 6. **Przyłącze wodociągowe D63,**
 - 7. Skrzynka uliczna żeliwna o wielkości jak dla zaworów na sieci.
 - 8. Obudowa teleskopowa o odpowiedniej wysokości.

Pw6, Pw8, Pw10, Pw36, Pw47



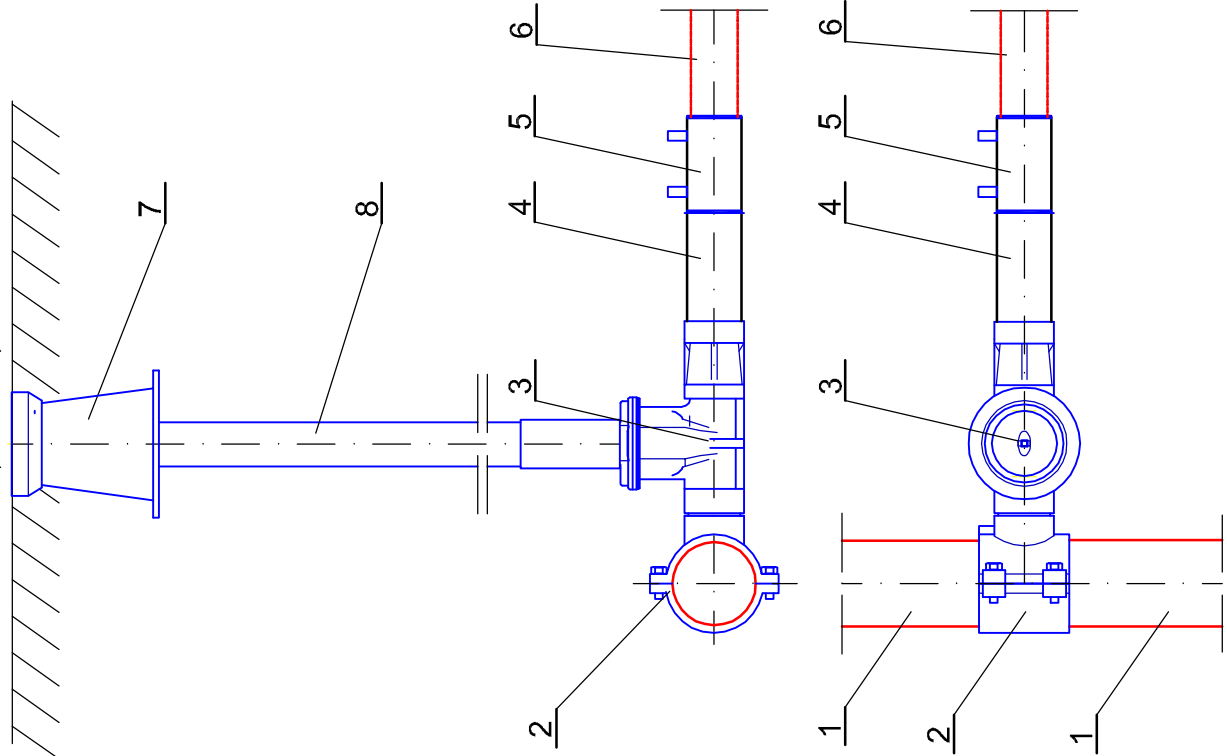
- OZNACZENIA:**
- 1. Projektowany wodociąg D160 lub D125 PE;
 - 2. Opaska do nawiercania do rur PE D160/1 1/4" lub D125/1 1/4", /np. Hawle Nr 5250/
 - 3. Zasuwa do przyłączy domowych DN 1 1/4" z gwintem zewnętrznym 2" i złączem ISO do rur PE D40; /np. Hawle Nr 2800/
 - 4. Rurociąg z rur PE D40.
 - 5. Mufa elektrooporowa PE D40
 - 6. **Przyłącze wodociągowe D40,**
 - 7. Skrzynka uliczna żeliwna o wielkości jak dla zaworów na sieci.
 - 8. Obudowa teleskopowa o odpowiedniej wysokości.

Pw1, Pw7, Pw9, Pw11,
Pw12, Pw46, Pw69



- OZNACZENIA:**
- 1. Projektowany wodociąg D160 lub D125 PE;
 - 2. Opaska do nawiercania do rur PE D160/1 1/4" lub D125/1 1/4", /np. Hawle Nr 5250/
 - 3. Zasuwa do przyłączy domowych DN 1" z gwintem zewnętrznym 1 1/4"
 - 4. Rurociąg z rur PE D32.
 - 5. Mufa elektrooporowa PE D32
 - 6. **Przyłącze wodociągowe D32,**
 - 7. Skrzynka uliczna żeliwna o wielkości jak dla zaworów na sieci.
 - 8. Obudowa teleskopowa o odpowiedniej wysokości.

Pw3-Pw5, Pw13-Pw35, Pw37-Pw45,
Pw49-Pw52, Pw54, Pw56-Pw68



- OZNACZENIA:**
- 1. Projektowany wodociąg D160 lub D125 PE;
 - 2. Opaska do nawiercania do rur PE D160/1 1/4" lub D125/1 1/4", /np. Hawle Nr 5250/
 - 3. Zasuwa do przyłączy domowych DN 1" z gwintem zewnętrznym 1 1/4"
 - 4. Rurociąg z rur PE D32.
 - 5. Mufa elektrooporowa redukcyjna PE D32/25
 - 6. **Przyłącze wodociągowe D25,**
 - 7. Skrzynka uliczna żeliwna o wielkości jak dla zaworów na sieci.
 - 8. Obudowa teleskopowa o odpowiedniej wysokości.

Biuro Inżynierii Środowiska Anita Wójcikowska <small>ul. Młodzik 2A/5, 58-550, Iłomża Gmina tel.: 606 436 887, e-mail: anita.wojcikowska@gmail.com NIP: 611-240-06-53, REGON: 382724329</small>		Temat opracowania:	Przebudowa sieci i przyłączy wodociągowych w drodze wojewódzkiej nr 360, ul. Uczniowska, ul. Lubańska, ul. Sanatoryjna w Gryfowie Śląskim
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Uczniowska, ul. Lubańska, ul. Sanatoryjna, Os. nr 462, 4751, 2812, 4752, 448, 291, 4753-A/46, 2811, 28029-A/44, 382, 1552, 152, 1551, 1555-A/46, 384-A/462, 4751, 2812, 4752, 448, 291, 4753-A/46, 2811, 28029-A/44, 382, 1552, 152, 1551, 1555-A/46	Investor:	GINA GRYFÓW ŚLĄSKI, Rynek1, 59-620 Gryfów Śląski
Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Anita Wójcikowska	Podpis:	
Rysunek:	SCHEMATY MONTAŻOWE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH	Skala rysunku:	-
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	02.08.2017 r.
		Numer rysunku:	5.1