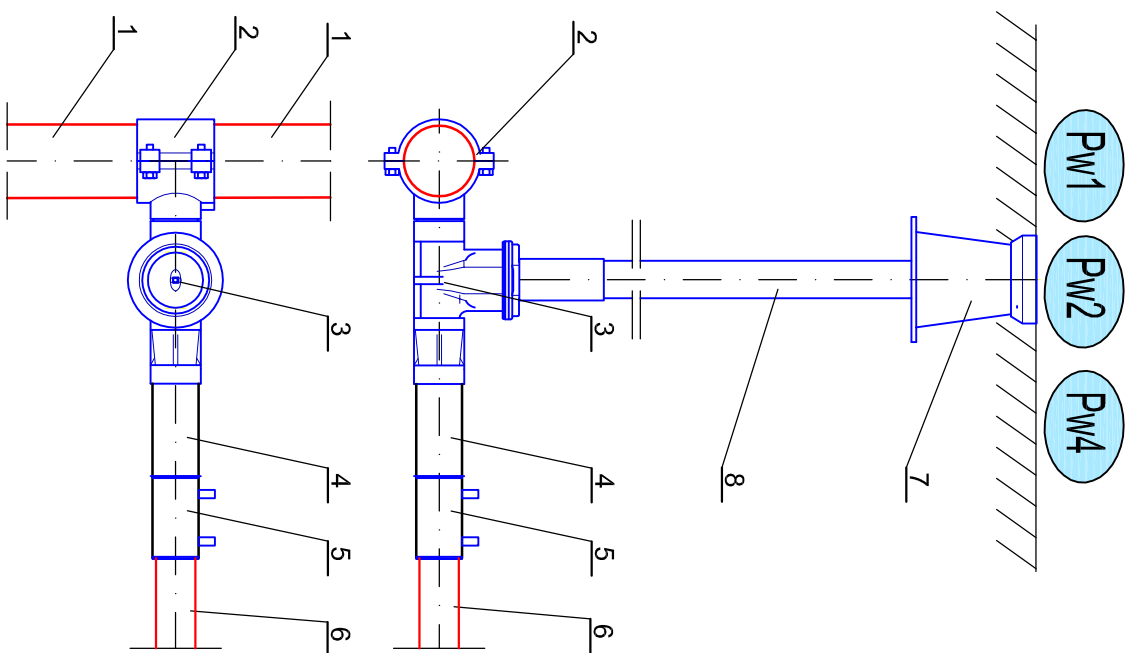
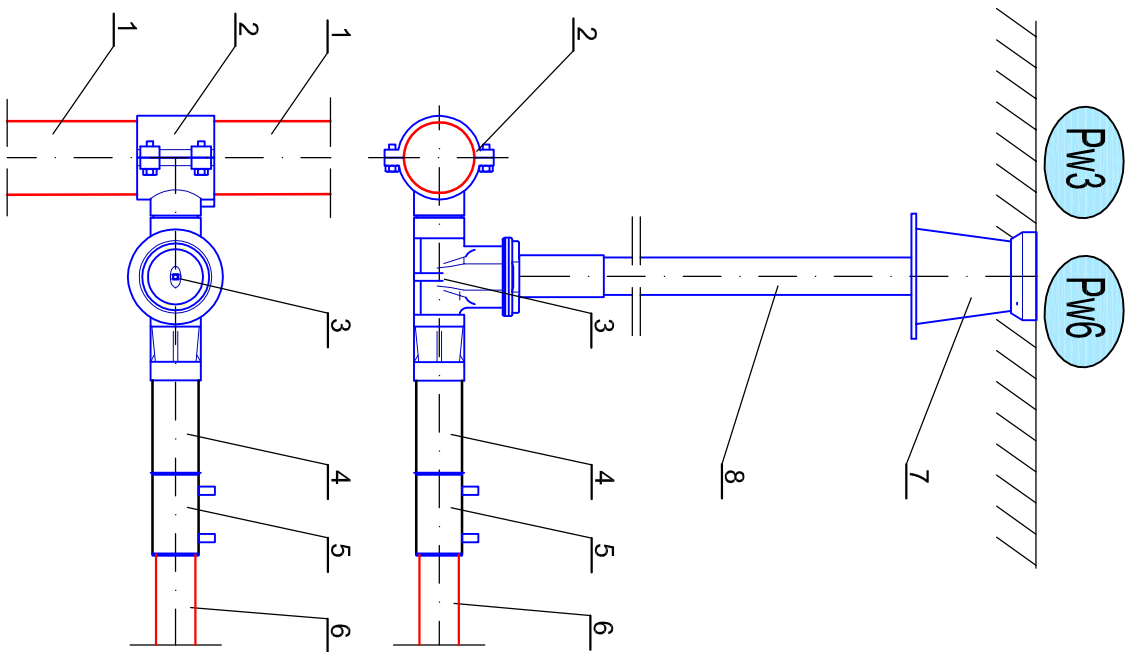


SCHEMATY MONTAŻOWE WŁĄCZENIA  
PRZYŁĄCZY DO SIECI WODOCIĄGOWEJ



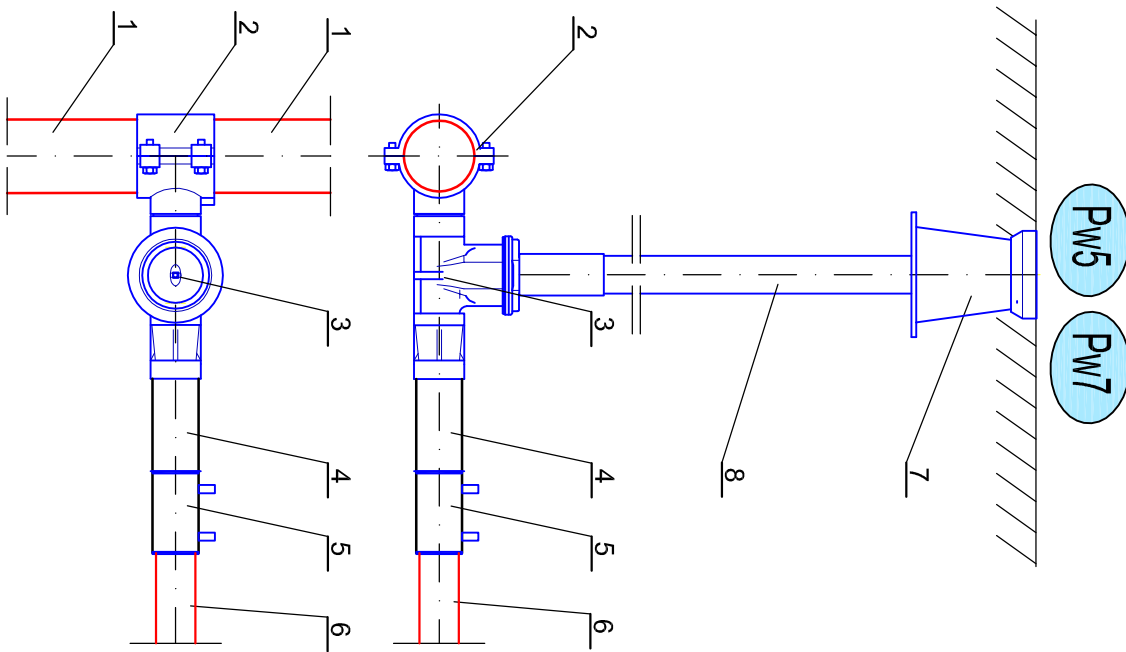
OZNACZENIA:

1. Projektowany wodociąg DN125 PE;
2. Opaska do nawiercania do rur PE D125/1¼", /np. Hawle Nr 5250/
3. Zasuwka do przyłączy domowych DN 1"z gwintem zewnętrznym 1¼" i złączem ISO do rur PE D32; /np. Hawle Nr 2800/
4. Rurociąg z rur PE D32.
5. Mufa elektrooporowa redukcyjna PE D32/25
6. Istniejące przyłącze wodociągowe D25.
7. Skrzyżnika uliczna żelwna o wielkości jak dla zaworów na sieci.
8. Obudowa teleskopowa o odpowiedniej wysokości.



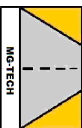
OZNACZENIA:

1. Projektowany wodociąg DN125 PE;
2. Opaska do nawiercania do rur PE D125/1¼" lub D90/1¼", /np. Hawle Nr 5250/
3. Zasuwka do przyłączy domowych DN 1"z gwintem zewnętrznym 1¼" i złączem ISO do rur PE D32; /np. Hawle Nr 2800/
4. Rurociąg z rur PE D32.
5. Mufa elektrooporowa PE D32
6. Istniejące przyłącze wodociągowe D32.
7. Skrzyżnika uliczna żelwna o wielkości jak dla zaworów na sieci.
8. Obudowa teleskopowa o odpowiedniej wysokości.



OZNACZENIA:

1. Projektowany wodociąg DN90 PE;
2. Opaska do nawiercania do rur PE D90/2", /np. Hawle Nr 5250/
3. Zasuwka do przyłączy domowych DN2"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. Istniejące /projektowane przyłącze wodociągowe D63.
7. Skrzyżnika uliczna żelwna o wielkości jak dla zaworów na sieci.
8. Obudowa teleskopowa o odpowiedniej wysokości.

Jednostka projektowa:	 <div>MG-TECH INŻYNIERIA LADOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19    Region: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galkow@wp.pl</div>
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej ul. Lipowa w Gryfowie Śl.
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Lipowa, Dz. Nr 243dr
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wojciakowska
Rysunek:	SCHEMATY MONTAŻOWE WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZY DO SIECI WIEZIÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
Stadium:	Projekt budowlany

Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
-	12.08.2019 r.	5.3/5