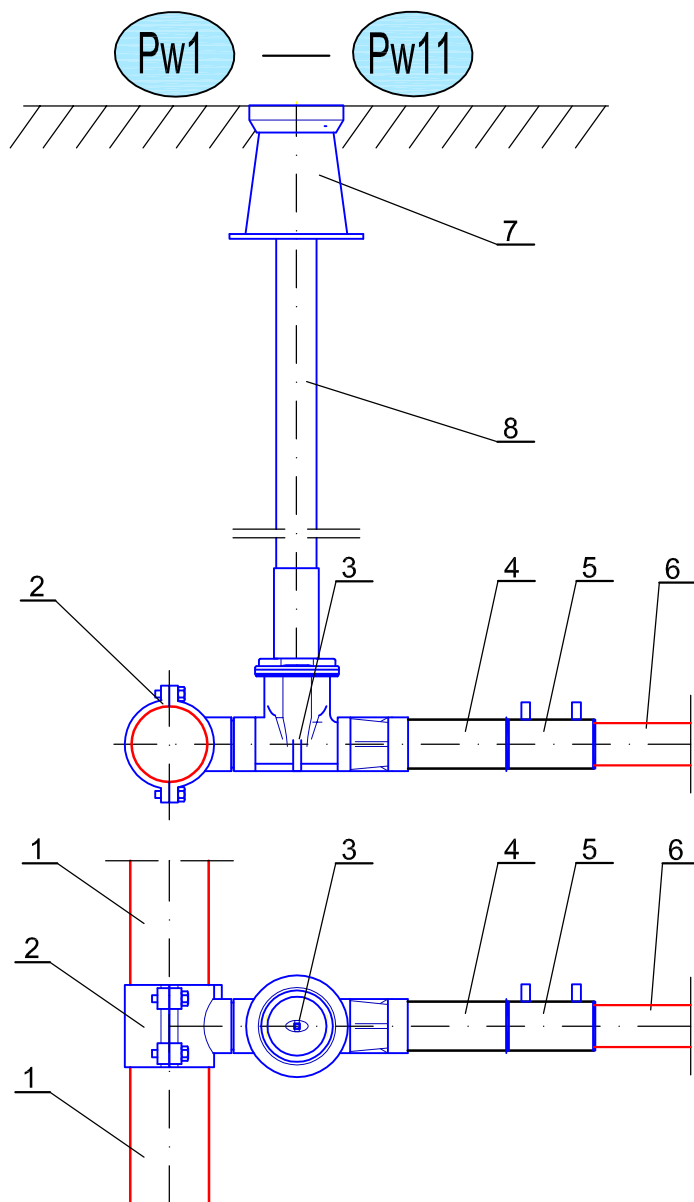



# SCHEMATY MONTAŻOWE WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZY DO SIECI WODOCIĄGOWEJ



## OZNACZENIA:

1. Projektowany wodociąg DN125 PE;
2. Opaska do nawiercania do rur PE D125/1¼", /np. Hawle Nr 5250/
3. Zasuwa 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. Skrzynka uliczna żeliwna o wielkości jak dla zaworów na sieci.
8. Obudowa teleskopowa o odpowiedniej wysokości.

Jednostka projektowa:		MG-TECH INŻYNIERIA ŁĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galkow@wp.pl			
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz wymianą sieci wodociągowej - ul. Andersa w Gryfowie Śl.				
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Andersa, Dz. Nr 219dr				
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski				
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójciakowska		Podpis:		
	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr 352/DOS/15				
Rysunek:	SCHEMAT MONTAŻOWY WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZY DO SIECI WODOCIĄGOWEJ		Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		-	28.11.2016 r.	6.3-S