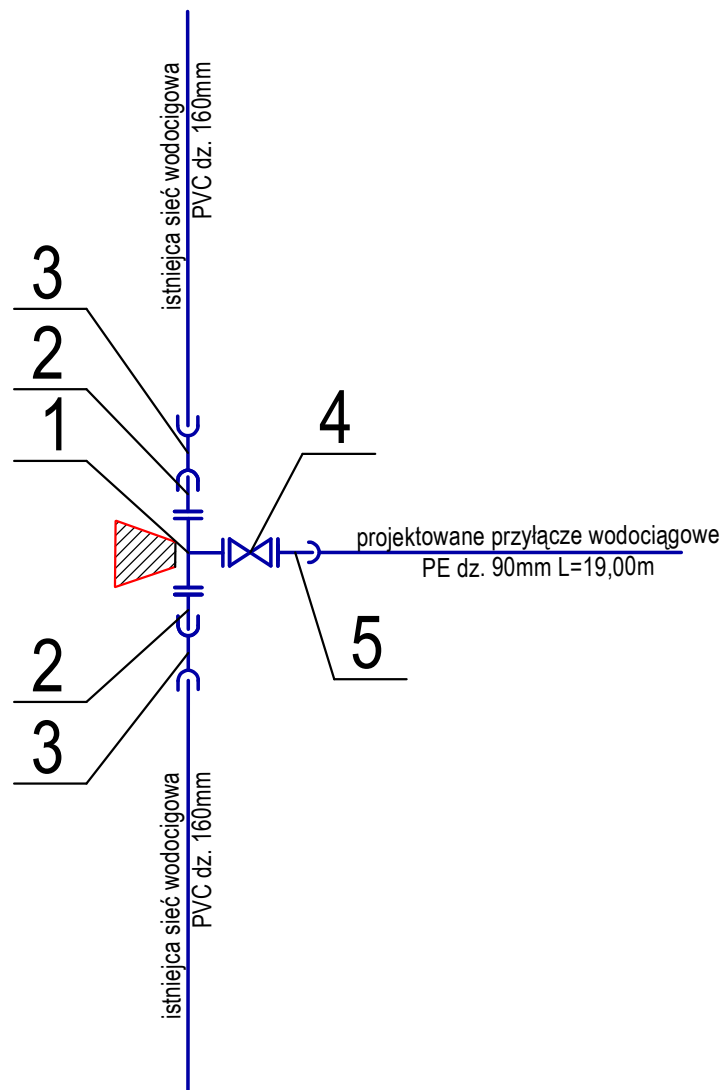


# SCHEMAT WĘZŁA WODOCIĄGOWEGO

## W - 1



1. Trójnik	∅ 150/80mm	szt. 1
2. Króciec FW	∅ 150mm	szt. 2
3. Nasuwka żeliwna	∅ 160mm	szt. 2
4. Zasuwa żel	∅ 80mm	szt. 1
5. Króciec FW	∅ 80mm	szt. 1

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Lokietka 28/9 62-200 Gniezno mail: grafcad@op.pl tel. 609-773-131					
Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT PRZYŁĄCZA WOD-KAN		
Inwestor:	Miasto i Gmina Trzemeszno 62-240 Trzemeszno, ul. Dąbrowskiego 2.				
Adres budowy:	ul. Kasztanowej w Trzemesznie, dz. nr 209 i 168/1, obręb 3.				
Nazwa inwestycji:	Budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny wraz z zagospodarowaniem terenu i wewnętrznymi instalacjami				
Projektant:	inż. Stefan Miliński	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr ewid. 14375/PW			
Opracował	mgr inż. Szymon Siwka				
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Kulesa	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej WKPi0271/POCS04			
Treść rysunku:	SCHEMAT WĘZŁA NR W 1				
Data opracowania	05.08.2014r	nr rysunku	S - 4	skala	1 : 100