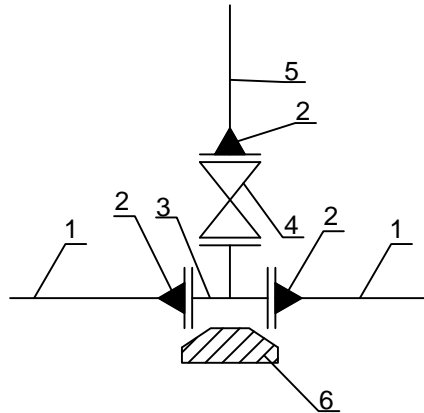


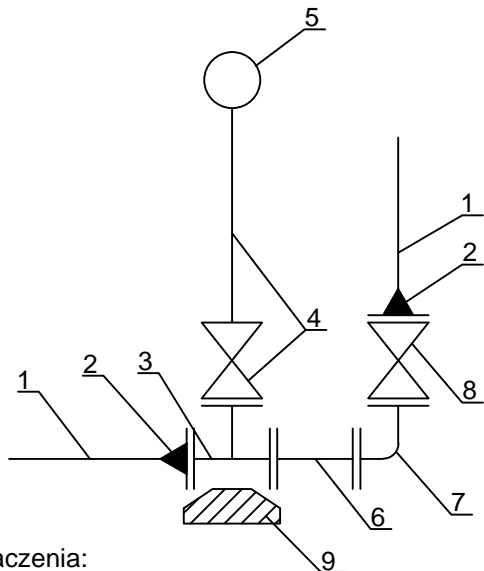
Schemat montażowy węzła - W1



Oznaczenia:

- 1 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø90 mm (istniejąca)
- 2 - połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90 mm
- 3 - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø80 mm
- 4 - zasuwka kołnierzowa żeliwna Ø80 mm
- 5 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø90 mm
- 6 - blok oporowy betonowy beton C-12/15

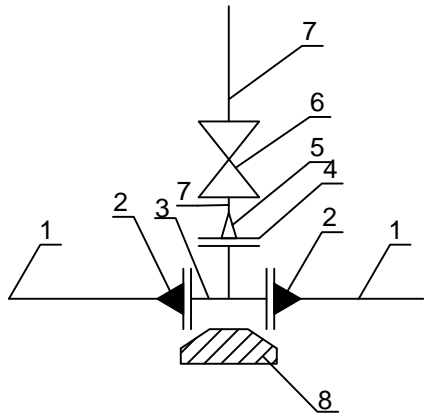
Schemat montażowy węzła - W2



Oznaczenia:

- 1 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø90 mm
- 2 - połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90 mm
- 3 - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø80/80 mm
- 4 - zestaw do montażu hydrantów np. monoconnect lub równoważny
- 5 - żeliwny hydrant nadziemny Ø80 mm
- 6 - króciec dwukołnierzowy Ø80 mm L = 1000 mm
- 7 - łuk kołnierzowy Ø80 mm 90°
- 8 - zasuwka kołnierzowa żeliwna Ø80 mm
- 9 - blok oporowy betonowy beton C-12/15

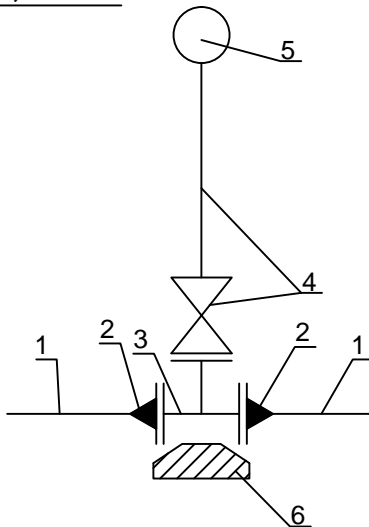
Schemat montażowy węzła - W3, W4, W8, W9, W10, W13



Oznaczenia:

- 1 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø90 mm
- 2 - połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90 mm
- 3 - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø80/50 mm
- 4 - kołnierz z gwintem wewnętrznym 50/1"
- 5 - złączka z gwintem zewnętrznym 1"/32 mm
- 6 - zasuwka do przyłączy domowych ze złączkami ISO dla rur PE Ø32 mm
- 7 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø32 mm
- 8 - blok oporowy betonowy beton C-12/15

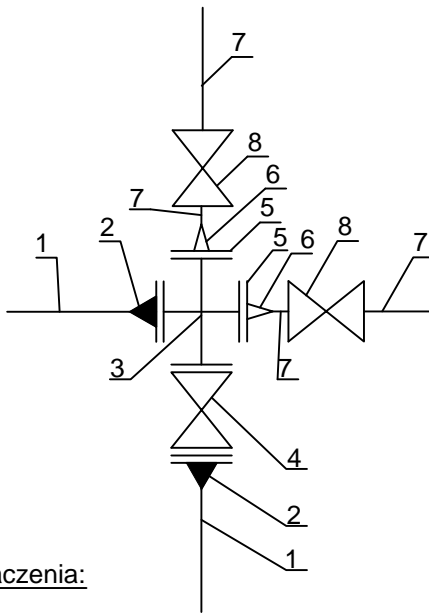
Schemat montażowy węzła - W5, W11, W14



Oznaczenia:

- 1 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø90 mm
- 2 - połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90 mm
- 3 - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø80 mm
- 4 - zestaw do montażu hydrantów np. monoconnect lub równoważny
- 5 - żeliwny hydrant nadziemny Ø80 mm
- 6 - blok oporowy betonowy beton C-12/15

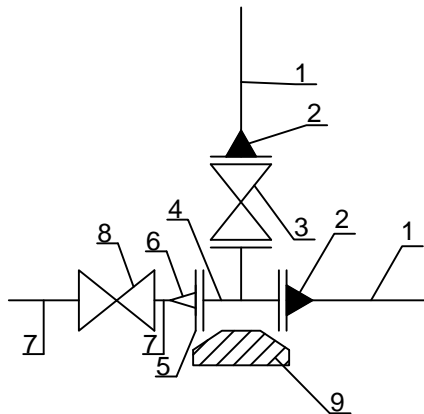
Schemat montażowy węzła - W6



Oznaczenia:

- 1 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø90 mm
- 2 - połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90 mm
- 3 - czwórnik kołnierzowy Ø80/80 mm
- 4 - zasuwka kołnierzowa żeliwna Ø80 mm
- 5 - kołnierz z gwintem wewnętrznym 80/1"
- 6 - zwężka z gwintem zewnętrznym Ø32/1"
- 7 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø32 mm
- 8 - zasuwka do przyłączy domowych ze złączkami ISO dla rur Ø40 mm

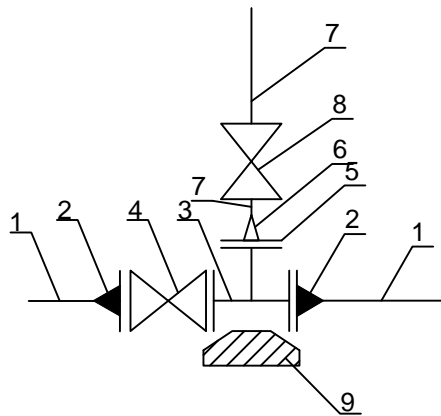
Schemat montażowy węzła - W7



Oznaczenia:

- 1 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR 17 Ø90 mm
- 2 - połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90 mm
- 3 - zasuwka kołnierzowa żeliwna Ø80 mm
- 4 - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø80 mm
- 5 - kołnierz z gwintem wewnętrznym 80/1"
- 6 - zwężka z gwintem zewnętrznym Ø32/1"
- 7 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø32 mm
- 8 - zasuwka do przyłączy domowych ze złączkami ISO dla rur Ø32 mm
- 9 - blok oporowy betonowy beton C-12/15

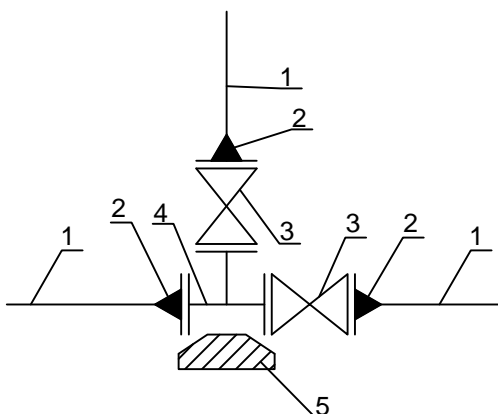
Schemat montażowy węzła - W12



Oznaczenia:

- 1 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR 17 Ø90 mm
- 2 - połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90 mm
- 3 - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø80 mm
- 4 - zasuwka kołnierzowa żeliwna Ø80 mm
- 5 - kołnierz z gwintem wewnętrznym 80/1"
- 6 - złączka z gwintem zewnętrznym 1"/32 mm
- 7 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø32 mm
- 8 - zasuwka do przyłączy domowych ze złączkami ISO dla rur PE Ø32 mm
- 9 - blok oporowy betonowy beton C-12/15

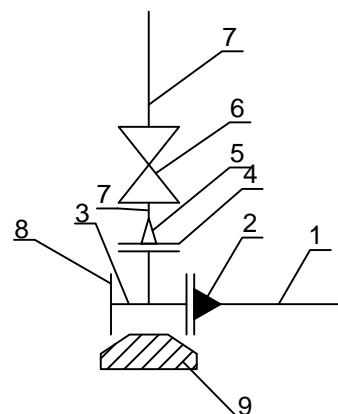
Schemat montażowy węzła - W15



Oznaczenia:

- 1 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø90 mm
- 2 - połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90 mm
- 3 - zasuwka kołnierzowa żeliwna Ø80 mm
- 4 - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø80 mm
- 5 - blok oporowy betonowy beton C-12/15

Schemat montażowy węzła - W16



Oznaczenia:

- 1 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø90 mm
- 2 - połączenie kołnierzowe do rur PE Ø90 mm
- 3 - trójnik żeliwny kołnierzowy Ø80/50 mm
- 4 - kołnierz z gwintem wewnętrznym 50/1"
- 5 - złączka z gwintem zewnętrznym 1"/32 mm
- 6 - zasuwka do przyłączy domowych ze złączkami ISO dla rur PE Ø32 mm
- 7 - rura ciśnieniowa PE 100 SDR17 Ø32 mm
- 8 - kołnierz ślepy Ø80 mm
- 9 - blok oporowy betonowy beton C-12/15

Przedsiębiorstwo Usługowe "JAMROTECH" Marcin Jamro ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWN. BUDOWL. z - 114/91 (sanitarna) os - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod.-mel.)	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie dokumentacji projektu budowlano- wykonawczego na budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z przyłączami w miejscowości Klimontów ul. Sandomierska - Adamczowice i ul. Partyzantów"	FAZA PB
mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA- KWIEK - sprawdzająca	s - 9/87 (sanitarna)			DATA III. 2012 r.
mgr inż. Szymon DYŁĄG - projektant	PDK/0161/POO8/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności montażowej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU Projekt Budowlany	SKALA
			NAZWA RYSUNKU Schemat montażowy węzłów wodociągowych ul. Sandomierska	Nr Rys. 24
INWESTOR: Gmina Klimontów ul. Żymana 1, 37-640 Klimontów			BRANŻA Sanitarna	