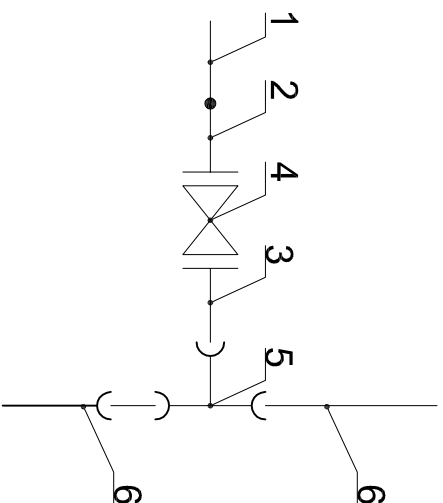


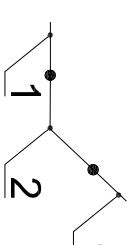
Technologia węzłów wodociągowych



Węzeł nr 1

1. Projektowany wodociąg Dz 160 mm z rur polietylenowych
2. Tuleja kohnierzowa FSI 160/150 mm
3. Kohnierz ze stali nierdzewnej F 160/150 mm
4. Tuleja PVC-U z luźnym kohnierzem Ø 160 mm
5. Zasuwa kohnierzowa równoprzelotowa Ø150 mm
6. Istniejący wodociąg Dz 160 mm z rur PVC-U

Węzeł nr 2, 3

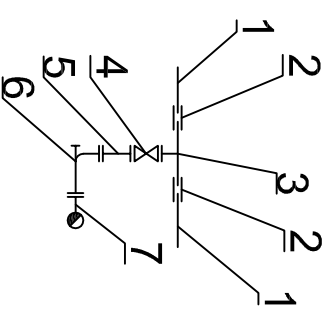


1. Projektowany wodociąg Dz 160 mm PE
2. Łuk doczołowy B45°/160 mm

Węzeł nr 7, 10

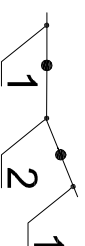


1. Projektowany wodociąg Dz 160 mm PE
2. Łuk doczołowy B11°/160 mm



Węzeł nr 6

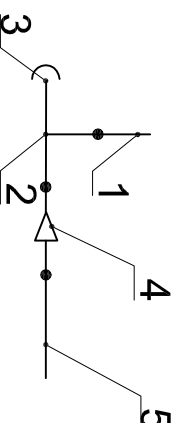
1. Projektowany wodociąg Dz160 mm z rur polietylenowych
2. Muła elektrooporowa Dz160 mm
3. Trójnik redukcyjny-kohnierzowy polietylenowy Dz160/80 mm
4. Zasuwa żeliwna kohnierzowa Ø80 mm
5. Prostka żeliwna dwukohnierzowa Ø80 mm
6. Kolano dwukohnierzowe żeliwne ze stopką Ø80 mm
7. Hydrant żeliwny podziemny Ø80 mm



Węzeł nr 5

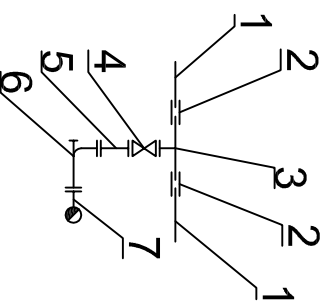
1. Projektowany wodociąg Dz 160 mm PE
2. Łuk doczołowy B22°/160 mm

Węzeł nr 11




1. Projektowany wodociąg Dz 160 mm PE
2. Trójnik doczołowy T160
3. Ząslepka elektrooporowa Cel125
4. Redukcja doczołowa R160/125
5. Projektowany wodociąg Dz 125 mm PE

Węzeł nr 9



1. Projektowany wodociąg Dz125 mm z rur polietylenowych
2. Muła elektrooporowa Dz125 mm
3. Trójnik redukcyjny-kohnierzowy polietylenowy Dz125/80 mm
4. Zasuwa żeliwna kohnierzowa Ø80 mm
5. Prostka żeliwna dwukohnierzowa Ø80 mm
6. Kolano dwukohnierzowe żeliwne ze stopką Ø80 mm
7. Hydrant żeliwny podziemny Ø80 mm

		PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH 62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel. (62) 764-31-59 emcili: cowogaz.kalisz@wp.pl NIP 618-002-46-71	
TEMAT	Budowa sieci wodociągowej	STADIUM	PB
OBIEKT	Wodociąg Dz 160/125 mm	DATA	2017.06.
NAZWA RYSUNKU	Technologia węzłów wodociągowych	SKALA	
ADRES INWESTYCJI	m. Ostrów Wielkopolski, ul. Łamana, Dobra		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Bienacki	NR RYS.	3
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Licznieski		