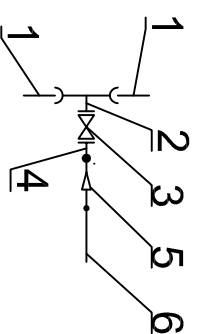


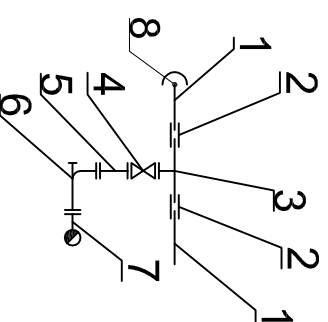
TECHNOLOGIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Węzeł nr 1




1. Istniejący rurociąg Dz 90 mm PVC-U
2. Istniejący trójnik
3. Istniejąca zasawa żeliwna kohnierzowa Ø80mm
4. Przejście kohnierzowe PE/Stal Ø80/90 mm
5. Redukcja doczołowa R90/125
6. Projektowany rurociąg Dz125 mm z rur polietylenowych

Węzeł nr 6



1. Projektowany wodociąg Dz125 mm z rur polietylenowych
2. Muła elektrooporowa Dz125 mm
3. Trójnik redukcyjny-kohnierzowy polietylenowy Dz125/80 mm
4. Zasawa żeliwna kohnierzowa Ø80 mm
5. Prostka żeliwna dwukohnierzowa Ø80 mm
6. Kolano dwukohnierzowe żeliwne ze stopką Ø80 mm
7. Hydrant żeliwny podziemny Ø80 mm
8. Zaślepka elektrooporowa Cel125

 COWOGAZ		PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH	
62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel. (62) 764-31-59 e-mail: cowogaz.kalisz@wp.pl NIP 618-002-46-71			
TEMAT	Budowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej	STADIUM	PB
OBIEKT	Kanalizacja sanitarna 200/160 mm, wodociąg Dz 125 mm	DATA	2018.05.
NAZWA RYSUNKU	Technologia węzłów polietylenowych	SKALA	
ADRES INWESTYCJI	m. Ostrów Wielkopolski, ul. Migdałowa		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Bienacki	BN-10.9/69/82	
	mgr inż. Marek Licznicki	NB/U/7342/37/98	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Licznicki	NB/U/7342/40/98	
			NR RYS. 5