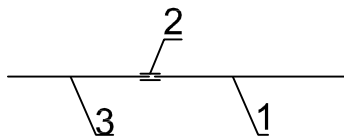


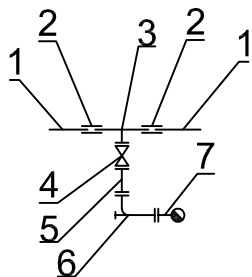
Technologia węzłów wodociągowych

Węzeł nr 1

1. Istniejący wodociąg Dz160 mm z rur polietylenowych
2. Mufa redukcyjna elektroporowa Dz160/125 mm
3. Projektowany wodociąg Dz125 mm z rur polietylenowych

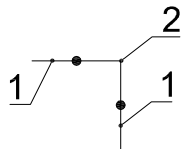


Węzeł nr 4, 7, 10



1. Projektowany wodociąg Dz125 mm z rur polietylenowych
2. Mufa elektrooporowa Dz125 mm
3. Trójnik redukcyjny-kołnierzowy polietylenowy Dz125/80 mm
4. Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø80 mm
5. Prostka żeliwna dwukołnierzowa Ø80 mm
6. Kolano dwukołnierzowe żeliwne ze stopką Ø80 mm
7. Hydrant żeliwny podziemny Ø80 mm

Węzeł 5



1. Projektowany wodociąg Dz125 mm PE
2. Kolano doczołowe E90°/125 mm



"Cowogaz"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

NIP 618-002-46-71

62-800 Kalisz

ul. Serbinowska 1a

tel./fax. 62 7643-159

STADIUM	Projekt budowlany				
TEMAT	Budowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej				
OBIEKT	Kanalizacja sanitarna 200/160 mm, wodociąg Dz 125 mm Technologia węzłów wodociągowych				DATA
ADRES	m. Ostrów Wielkopolski, rejon ul. Sopotkiej				03.2017
PROJEKTANT	mgr inż. K. Biemacki	nr upr.	BN-10.9/69/82	SKALA	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Licznarski	nr upr.	NB/U/7342/40/98		6