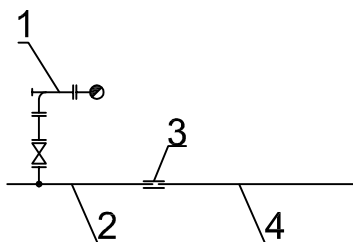


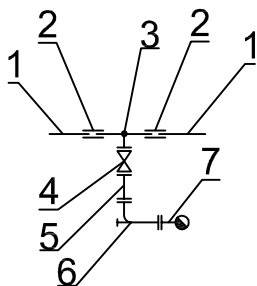
TECHNOLOGIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Węzeł nr 1



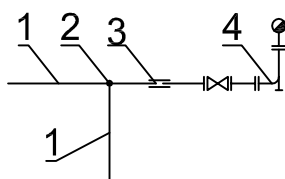
1. Istniejący hydrant p.poż.
2. Istniejący rurociąg Dz125 mm z rur polietylenowych
3. Mufa elektrooporowa Dz125 mm
4. Projektowany wodociąg Dz125 mm z rur polietylenowych

Węzeł nr 4



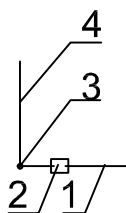
1. Projektowany wodociąg Dz125 mm z rur polietylenowych
2. Mufa elektrooporowa Dz125 mm
3. Trójnik redukcyjny-kołnierzowy polietylenowy Dz125/80 mm
4. Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø80 mm
5. Prostka żeliwna dwukołnierzowa Ø80 mm
6. Kolano dwukołnierzowe żeliwne ze stopką Ø80 mm
7. Hydrant żeliwny podziemny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

Węzeł nr 7



1. Projektowany wodociąg Dz125 mm z rur polietylenowych
2. Trójnik równoprzelotowy T125
3. Mufa elektrooporowa redukcyjna Dz125/90
4. Istniejący hydrant żeliwny podziemny Ø80 mm przeniesiony z węzła nr 8

Węzeł nr 8



1. Istniejący wodociąg Dz 125 mm z rur polietylenowych
2. Mufa elektrooporowa Me1 125
3. Kolano doczołowe 90°/125 mm
4. Projektowany wodociąg Dz 125 mm z rur polietylenowych



TEMAT	Budowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej		STADIUM PB
OBIEKT	Kanalizacja sanitarna 200/160 mm, wodociąg Dz 125 mm		DATA 2019.03.
NAZWA RYSUNKU	Technologia węzłów polietylenowych		SKALA
ADRES INWESTYCJI	m. Ostrów Wielkopolski, ul. Oliwkowa		NR RYS. 5
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Biernacki	BN-10.9/69/82 NB/U/7342/37/98	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Licznarski	NB/U/7342/40/98	