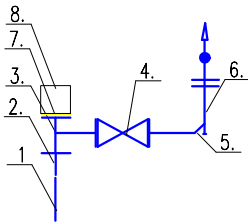


WĘZEL NR 1

1. istniejący wodociąg PVC110
2. łącznik rurowy elastyczny multi-joint Dz110 PN16
3. króciec jednokołnierzowy DN100 typu F-KS żeliwny
4. trójnik kołnierzowy T100/100
5. zasuwa kołnierzowa równoprzelotowa DN100
6. tuleja kołnierzowa FSI100/125 kołnierz specjalny stalowy F100/125
7. projektowany wodociąg PE 125



WĘZEL NR 2

1. projektowany wodociąg PE125
2. tuleja PE125 z kołnierzem stalowym
3. trójnik żeliwny TR100/80
4. zasuwa kołnierzowa równoprzelotowa DN80
5. kolano kołnierzowe ze stopką DN80mm
6. hydrant podziemny wolnoprzelotowy kołnierzowy DN80mm
7. zaślepka kołnierzowa
8. blok oporowy

TECHNOLOGIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			Skala:	-	
Temat:	BUDOWA SIECI WODODCIĄGOWEJ i KANALIZACJI SANITARNEJ				
Adres obiektu:	63-400 Ostrów Wielkopolski rejon ul. Jaśminowej i ul. Olchowej dz. nr 155/6, 219/3, 220/21, 222/3, 223/15, 223/20 obręb 0210				
Inwestor:	WODKAN PWiK SA Ostrów Wielkopolski ul. Partyzancka 27				
Projektant: specj. instalacyjna	mgr inż. Gabriela Andraka upr. nr 300/DOŚ/10	NR PRZYN. DO IZBY: DOŚ/IS/0037/11	Podpis:		
Sprawdzający specj. instal. - inż.	mgr inż. Witold Rogala upr. nr UAN.7342-55/92, UAN-8386/21/90	NR PRZYN. DO IZBY: WKP/IS/4295/01	Podpis:		
USŁUGI PROJEKTOWE - GABRIELA ANDRAKA 63-410 Gorzyce Wielkie ul. Świerkowa 26		Stadium: PB-PT	Branża: SANITARNA	Data: LUTY 2024	Rys nr: 01