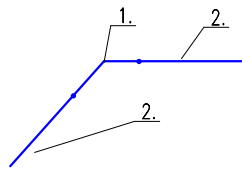


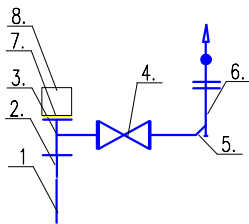
### WĘZEL NR 1

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 2,3

1. kolano doczołowe PE125/135st.
2. projektowany wodociąg PE125



### WĘZEL NR 4

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 wolnooprzelotowy kołnierzowy DN80mm
7. zaślepka kołnierzowa
8. blok oporowy

<b>TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIAĞOWYCH</b>			Skala:
			-
Temat:	BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ		
Adres obiektu:	63-400 Ostrów Wielkopolski rejon ul. Olszowej dz. 68/1, 53, 54/1 obręb 0108		
Inwestor:	WODKAN PWiK SA Ostrów Wielkopolski ul. Partyzancka 27		
Projektant:	mgr inż. Gabriela Andraka upr. nr 300/DOŚ/10	NR PRZYN. DO IZBY: DOŚ/IS/0037/11	Podpis:
Sprawdzający	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 28		Stadium: PT	Branża: SANITARNA
		Data: LUTY 2024	Rys nr: <b>01</b>