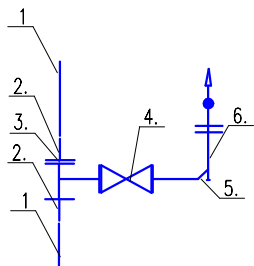


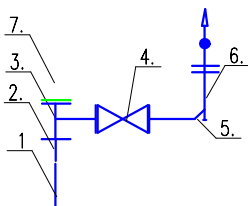
### WĘZEL NR 1

1. projektowany wodociąg PE125
2. tuleja PE125 z kołnierzem stalowym
3. istniejąca zaslepka kołnierzowa do likwidacji
4. istniejący hydrant podziemny
5. istniejący wodociąg PE125



### WĘZEL NR 2

1. projektowany wodociąg PE125
2. tuleja PE125 z kołnierzem stalowym
3. trójnik żeliwny TR100/80
4. zasawa kołnierzowa równoprzelotowa DN80
5. kolano kołnierzowe ze stopką DN80mm
6. hydrant podziemny wolnooprzelotowy kołnierzowy DN80mm



### WĘZEL NR 3

1. projektowany wodociąg PE125
2. tuleja PE125 z kołnierzem stalowym
3. trójnik żeliwny TR100/80
4. zasawa kołnierzowa równoprzelotowa DN80
5. kolano kołnierzowe ze stopką DN80mm
6. hydrant podziemny wolnooprzelotowy kołnierzowy DN80mm
7. zaslepka kołnierzowa

<b>TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH</b>				Skala:	-
Temat:	BUDOWA SIECI WODODCIĄGOWEJ				
Adres obiektu:	63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Pszeniczna dz. nr 7/15, 7/19, 7/40 obręb 0175				
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	Branża: SANITARNA	Data: MAJ 2023	Rys nr: <b>03</b>