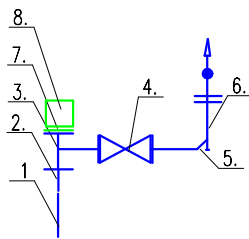


WĘZEL NR 1

1. istniejący wodociąg PE125
2. łącznik rurowy elastyczny multi-joint Dz100 PN16
3. króciec jednokołnierzowy DN100 typu F-KS żeliwny
4. trójnik kołnierzowy T100/100
5. zasuwka kołnierzowa równoprzelotowa DN100
6. tuleja kołnierzowa FS100/125
kołnierz specjalny stalowy F100/125
7. projektowany wodociąg PE125



WĘZEL NR 5

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

TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIAĞOWYCH			Skala:
			-
Temat:	BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ		
Adres obiektu:	63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Strzelecka dz. 1/1, 2/1 obręb 0128		
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.7342-55/02, UAN-6386/21/90	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: STYCZEŃ 2024
			Rys nr: 01