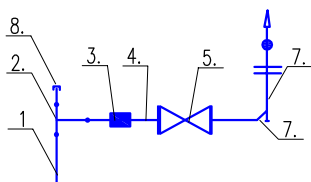


WĘZEŁ NR 1

1. istniejący wodociąg PE180
2. łącznik rurowy elastyczny multi-joint Dz180 PN16
3. króciec jednokolnierzowy DN150 typu F-KS żeliwny
4. trójnik kolnierzowy T150/100 (montowany w pionie)
5. zasawa kolnierzowa równoprzelotowa DN100
6. tuleja kolnierzowa FS1100/110
- kolnierz specjalny stalowy F100/125
7. projektowany wodociąg PE 125



WĘZEŁ NR 2

1. projektowany wodociąg PE125
2. trójnik redukcyjny TR125/90
3. mufa elektrooporowa M90
4. tuleja kolnierzowa FS190/80
- kolnierz specjalny stalowy F90/80
5. zasawa kolnierzowa równoprzelotowa DN80
6. łuk kolnierzowy 90st. ze stopką DN80mm
7. hydrant podziemny wolnooprzelotowy kolnierzowy DN80mm, h=1,5m
8. zaslepka elektrooporowa Cel 125
9. kolano stopowe

TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Skala:

—

Temat:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE125		
Adres obiektu:	63-400 Ostrów Wielkopolski rejon ul. Klasztornej dz. 7, 8 obręb 0124		
Inwestor:	WODKAN PWiK SA Ostrów Wielkopolski ul. Partyzancka 27		
Projektant:	mgr inż. Gabriela Andraka	NR PRZYN. DO IZBY:	Podpis:
specj. instalacyjna	upr. nr 300/DOŚ/10	DOŚ/IS/0037/11	
Sprawdzający	mgr inż. Witold Rogala	NR PRZYN. DO IZBY:	Podpis:
specj. instal. - inż.	upr. nr UAN.7342-55/92, UAN-8386/21/90	WKP/IS/4295/01	
USŁUGI PROJEKTOWE - GABRIELA ANDRAKA 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Bolka i Lolka 4	Stadium: PB	Branża: SANITARNA	Data: MAJ 2019
			Rys nr: 03