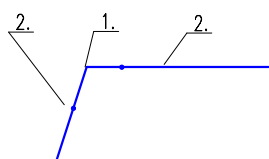


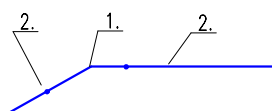
WĘZEL NR 1

1. istniejący wodociąg żeliwo DN350
3. nawiertka z objęmq 350/150 na rury żeliwne + redukcja 150/100
4. zasuwka kołnierzowa równoprzelotowa DN100
5. tuleja kołnierzowa FSI100/125
kołnierz specjalny stalowy F100/125
6. projektowany wodociąg PE 125



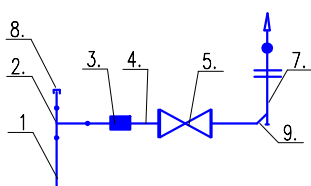
WĘZEL NR 2

1. kolano doczołowe E102st/125
2. projektowany wodociąg PE125



WĘZŁY NR 3 i 4

1. kolano doczołowe E142st/125
2. projektowany wodociąg PE125



WĘZEL NR 5

1. projektowany wodociąg PE125
2. trójnik redukcyjny TR125/90
3. mufa elektrooporowa M90
4. tuleja kołnierzowa FSI90/80
kołnierz specjalny stalowy F90/80
5. zasuwka kołnierzowa równoprzelotowa DN80
6. łuk kołnierzowy 90st. ze stopką DN80mm
7. hydrant podziemny wolnooprzelotowy kołnierzowy
DN80mm, h=1,5m
8. zaślepka elektrooporowa Cel 125
9. kolano stopowe

TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			Skala:
			—
Temat:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE125		
Adres obiektu:	63-400 Ostrów Wielkopolski rejon ul. Nowa Krępa dz. 25/2, 25/3 obręb 0199, dz. nr 3/4 obręb 0200		
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 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Bolka i Lolka 4	Stadium: PB	Branża: SANITARNA	Data: KWIECIEŃ 2020
			Rys nr: 03