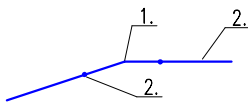


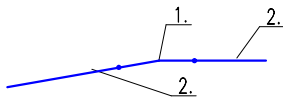
### WĘZEŁ NR 1

1. istniejący wodociąg żeliwo DN100
2. króciec jednokołnierzowy DN100 typu F-KS żeliwny
3. trójnik kołnierzowy T100/100
4. zasuwa kołnierzowa równoprzelotowa DN100
5. tuleja PE125 z kołnierzem stalowym
6. projektowany wodociąg PE 125



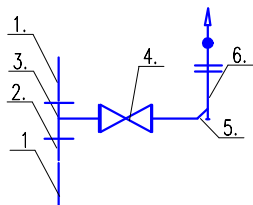
### WĘZEŁ NR 2

1. kolano doczołowe 15st./125
2. projektowany wodociąg PE125



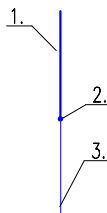
### WĘZEŁ NR 3,4

1. kolano doczołowe 10st./125
2. projektowany wodociąg PE125



### WĘZEŁ NR 5

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, nr kat. 5060 h=1,5m



### WĘZEŁ NR 6

- Włączenie do końcówki istniejącej sieci PE125
1. istniejący wodociąg PE125
  2. mufa elektrooporowa PE125
  3. projektowany wodociąg PE110

TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIAĞOWYCH			Skala:
-			
Temat:	BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ		
Adres obiektu:	63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Pułaskiego dz. nr 51, 145, 100, 93 obręb 0096		
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: SIERPIEŃ 2022
			Rys nr: <b>03</b>