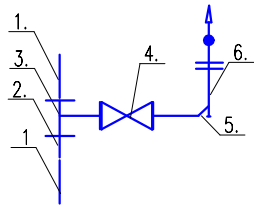


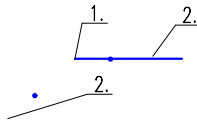
### WEZŁEŁ NR 1

1. istniejący wodociąg A-C150
2. łącznik rurowy elastyczny multi-joint Dz 150 PN16
3. króciec jednokołnierzowy DN150 typu F-KS żeliwny
4. trójnik kołnierzowy T150/100
5. zasuwka kołnierzowa równoprzelotowa DN100
6. tuleja PE110 z kołnierzem stalowym
7. projektowany wodociąg PE 110



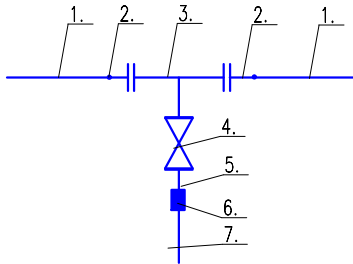
### WEZŁEŁ NR 2

1. projektowany wodociąg PE110
2. tuleja PE110 z kołnierzem stalowym
3. trójnik żeliwny TR100/80
4. zasuwka kołnierzowa równoprzelotowa DN80
5. kolano kołnierzowe ze stopką DN80mm
6. hydrant podziemny wolnooprzelotowy kołnierzowy DN80mm, nr kat. 5060 h=1,5m



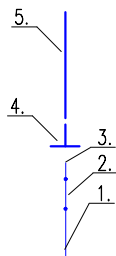
### WEZŁEŁ NR 3,5

1. kolano doczołowe E145/110
2. projektowany wodociąg PE110



### WEZŁEŁ NR 4

1. projektowany wodociąg PE 110
2. tuleja PE110 z kołnierzem stalowym
3. trójnik kołnierzowy T100/100
4. zasuwka kołnierzowa równoprzelotowa DN100
5. króciec jednokołnierzowy DN100 typu F-KS żeliwny
6. łącznik rurowy elastyczny multi-joint Dz110 PN16
7. istniejący wodociąg A-C100



### WEZŁEŁ NR 6

- Włączenie do końcówki istniejącej sieci PE110
1. istniejący wodociąg PVC110
  2. przejście PVC110/PE110
  3. projektowany wodociąg PE110

TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			Skala:
			-
Temat:	BUDOWA SIECI WODODCIĄGOWEJ		
Adres obiektu:	63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Chrzanowskiego dz. nr 84 obręb 0050, dz. nr 27/6, 26/1, 29/7 obręb 056		
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: CZERWIEC 2022	Rys nr: 03