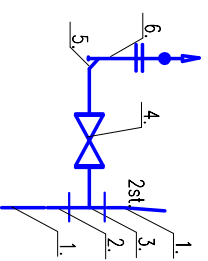
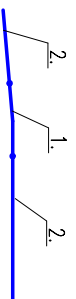


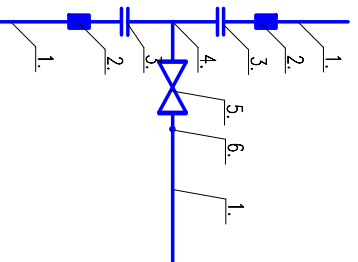
- WEZEL NR 1**
1. istniejący wodociąg PVC160
 2. łącznik rurowy elastyczny multi-joint Dz160 PN16
 3. króciec jednokolnierzowy DN150 typu F-KS żeliwny
 4. trójnik kolnierzowy T150/100
 5. zasuwka kolnierzowa równoprzelotowa DN100
 6. tuleja kolnierzowa FSI100/110
 7. projektowany wodociąg PE 110



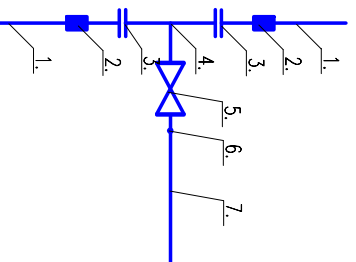
- WEZEL NR 2**
1. projektowany wodociąg PE110
 2. tuleja PE110 z kolnierzem stalowym
 3. trójnik żeliwny TR100/80
 4. zasuwka kolnierzowa równoprzelotowa DN80
 5. kolano kolnierzowe ze stopką DN80mm
 6. hydrant podziemny wolnooprzelotowy kolnierzowy DN80mm, nr kat. 5060 h=1,5m



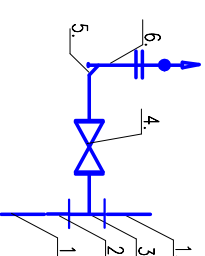
- WEZEL NR 3, 4, 7, 8, 13**
1. kolano doczołowe 5st/110
 2. projektowany wodociąg PE110



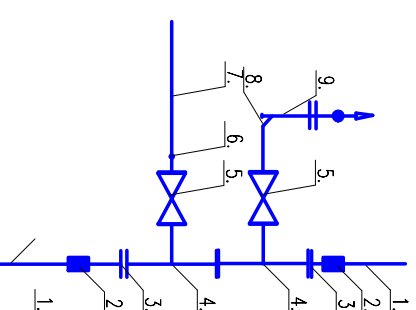
- WEZEL NR 5, 9**
1. projektowany wodociąg PE110
 2. łącznik rurowy elastyczny multi-joint Dz110 PN16
 3. króciec jednokolnierzowy DN100 typu F-KS żeliwny
 4. trójnik kolnierzowy T100/100
 5. zasuwka kolnierzowa równoprzelotowa DN100
 6. tuleja kolnierzowa FSI100/110
 - kolnierz specjalny stalowy F100/110



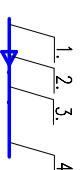
- WEZEL NR 10, 12**
1. projektowany wodociąg PE110
 2. łącznik rurowy elastyczny multi-joint Dz110 PN16
 3. króciec jednokolnierzowy DN100 typu F-KS żeliwny
 4. trójnik kolnierzowy T100/80
 5. zasuwka kolnierzowa równoprzelotowa DN80
 6. tuleja kolnierzowa FSI80/90
 - kolnierz specjalny stalowy F80/90
 7. projektowany wodociąg PE90



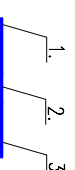
- HYDRANT HP80-2**
1. projektowany wodociąg PE110
 2. tuleja PE110 z kolnierzem stalowym
 3. trójnik żeliwny TR100/80
 4. zasuwka kolnierzowa równoprzelotowa DN80
 5. kolano kolnierzowe ze stopką DN80mm
 6. hydrant podziemny wolnooprzelotowy kolnierzowy DN80



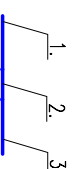
- WEZEL NR 11, 11'**
1. projektowany wodociąg PE110
 2. łącznik rurowy elastyczny multi-joint Dz110 PN16
 3. króciec jednokolnierzowy DN100 typu F-KS żeliwny
 4. trójnik kolnierzowy T100/80
 5. zasuwka kolnierzowa równoprzelotowa DN80
 6. tuleja kolnierzowa FSI80/90
 - kolnierz specjalny stalowy F80/90
 7. projektowany wodociąg PE90
 8. kolano kolnierzowe ze stopką DN80mm
 9. hydrant podziemny wolnooprzelotowy kolnierzowy DN80



- WEZEL NR 5'**
1. projektowany wodociąg PE110
 2. redukcja PE110/70, 70/50
 2. przejście PE50/PVC50
 5. istniejący wodociąg PVC50



- WEZEL NR 9'**
1. projektowany wodociąg PE110
 2. przejście PVC110/PE110
 5. istniejący wodociąg PVC110



- WEZEL NR 10', 12'**
1. projektowany wodociąg PE90
 2. przejście PVC90/PE90
 5. istniejący wodociąg PVC90



- WEZEL NR 14**
1. projektowany wodociąg PE 110
 2. łącznik rurowy elastyczny multi-joint Dz 150 PN16
 3. króciec jednokolnierzowy DN150 typu F-KS żeliwny
 4. istniejący wodociąg żeliwno DN100

TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		Skala:
Temat:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Adres obiektu:	63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Kaszubska dz. nr 84, 24 obręb 0028	
Inwestor:	WODKAN PMWK SA Ostrów Wielkopolski ul. Partyzancka 27	
Projektant:	mgr inż. Gabriela Andraka	Podpis:
spec. inżynier	mgr inż. Witold Rogala	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Witold Rogala	Podpis:
spec. inż. - inż.	mgr inż. Witold Rogala	Podpis:
spec. inż. - inż.	mgr inż. Witold Rogala	Podpis:
USŁUGI PROJEKTOWE - GABRIELA ANDRACA	Stadium: PB	Data: CZERWIEC 2022
63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Bolka Lalka 4	BRANŻA: SANITARNA	Rys nr: 04