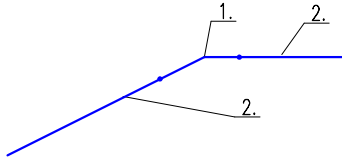


WĘZEL NR 1

1. istniejący wodociąg PE125
2. łącznik rurowy elastyczny multi-joint Dz160 PN16
3. króciec jednokołnierzowy DN150 typu F-KS żeliwny
4. trójnik kołnierzowy T150/100
5. zasuwa kołnierzowa równoprzelotowa DN100
6. tuleja kołnierzowa FSI100/125
- kołnierz specjalny stalowy F100/125
7. projektowany wodociąg PE125

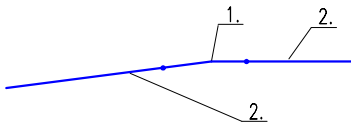
WĘZEL NR 2

zmiana dlicp/mpzp



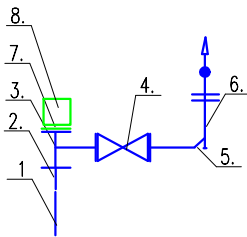
WĘZEL NR 3

1. kolano doczołowe PE125/155st.
2. projektowany wodociąg PE125



WĘZEL NR 4

1. kolano doczołowe PE125/175st.
2. projektowany wodociąg PE125



WĘZEL 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
7. zaślepka kołnierzowa
8. blok oporowy

TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Skala:

-

Temat:	BUDOWA SIECI WODODCIĄGOWEJ		
Adres obiektu:	63-400 Ostrów Wielkopolski rejon ul. Przemyskiej dz. nr 24 obręb 0173, dz. nr 1/6 obręb 0175		
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 63-410 Gorzyce Wielkie ul. Świerkowa 26	Stadium: PB-PT	Branża: SANITARNA	Data: STYCZEŃ 2024
			Rys nr: 01