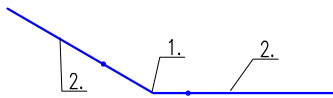


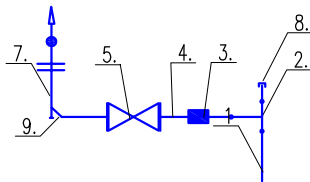
WĘZEL NR 1

1. istniejący wodociąg PE125
 2. zaślepka do likwidacji
 3. projektowany wodociąg PE125
- Włączenie do końcówki istniejącej sieci PE125



WĘZEL NR 2,3

1. kolano doczołowe E15/125
2. projektowany wodociąg PE125



WĘZEL NR 6

1. projektowany wodociąg PE125
2. trójnik redukcyjny TR125/90
3. mufa elektrooporowa M90
4. tuleja kołnierzowa FS190/80
kołnierz specjalny stalowy F90/80
5. zasawa kołnierzowa równoprzelotowa DN80
6. łuk kołnierzowy 90st. ze stopką DN80mm
7. hydrant podziemny wolnoprzelotowy kołnierzowy
DN80mm, nr kat. 5060 h=1,5m
8. zaślepka elektrooporowa Cel 125
9. kolano stopowe

TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Skala:

–

Temat:	BUDOWA SIECI WODODCIĄGOWEJ i KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
Adres obiektu:	63–400 Ostrów Wielkopolski ul. Grodzieńska dz. 28/8, 27/4, 21/5, 18/1, 16/5, 14/6, 8/16, 8/14 obręb 0060		
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. Wiesław Wenc upr. nr UAN.7342–112/92	NR PRZYN. DO IZBY: WKP/IS/5468/01	Podpis:
USŁUGI PROJEKTOWE – GABRIELA ANDRAKA 63–400 Ostrów Wielkopolski ul. Bolka i Lolka 4	Stadium: PB	Branża: SANITARNA	Data: STYCZEŃ 2018
			Rys nr: 20