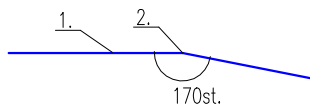


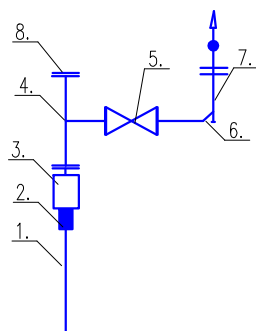
WĘZEL NR 1

1. istniejący wodociąg PVC110
2. nasuwka Dz110mm PVC110/ żeliwo 100
3. króciec jednokołnierzowy Dn100 typu F-KS żeliwny
4. trójnik kołnierzowy T100/100 żeliwny
5. zasuwa kołnierzowa równoprzelotowa DN100
6. tuleja kołnierzowa FSI100/125 kołnierz specjalny stalowy F100/125
7. projektowany wodociąg PE 125



WĘZEL NR 2

1. projektowany wodociąg PE125
2. łuk 170st. (PE125)



WĘZEL NR 3

1. projektowany wodociąg PE125
2. mufa elektrooporowa
3. tuleja kołnierzowa FSI125/100 kołnierz stalowy F100
4. trójnik redukcyjny żeliwny DN100/80
5. zasuwa kołnierzowa równoprzelotowa DN80
- 6.. kolano stopowe
7. hydrant podziemny wolnoprzelotowy kołnierzowy DN80mm, nr kat. 5060 h=1,5m
8. kołnierz zaslepiający

TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			Skala:
			–
Temat:	BUDOWA SIECI WODODCIĄGOWEJ i KANALIZACJI SANITARNEJ		
Adres obiektu:	63–400 Ostrów Wielkopolski rejon ul. Lewandowskiego dz. nr 183/4, 111/4, 189/1 obręb 0084		
Inwestor:	WODKAN PWiK SA Ostrów Wielkopolski ul. Partyzancka 27		
Projektant:	mgr inż. Gabriela Andraka	NR PRZYN. DO IZBY:	Podpis:
specj. instalacyjna	upr. nr 300/DOŚ/10	DOŚ/IS/0037/11	
Sprawdzający	mgr inż. Witold Rogala	NR PRZYN. DO IZBY:	Podpis:
specj. instal. – inż.	upr. nr UAN.7342–55/92, UAN–8386/21/90	WKP/IS/4295/01	
USŁUGI PROJEKTOWE – GABRIELA ANDRAKA 63–400 Ostrów Wielkopolski ul. Bolka i Lolka 4	Stadium: PB	Branża: SANITARNA	Data: SIERPIEŃ 2020
			Rys nr: 04