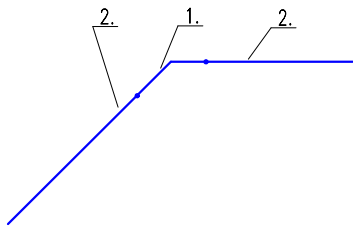


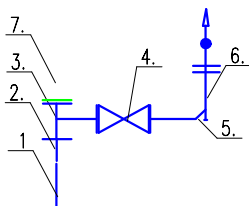
WĘZEL NR 1

1. istniejący wodociąg PE125
2. kolano doczołowe E135/125
3. odciąć i zaslepić istniejące przyłącze
4. projektowany wodociąg PE125



WĘZEL NR 2

1. kolano doczołowe E135/125
2. projektowany wodociąg PE125



WĘZEL NR 3

1. projektowany wodociąg PE125
2. tuleja PE125 z kołnierzem stalowym
3. trójnik żeliwny TR100/80
4. zasuwka kołnierzowa równoprzelotowa DN80
5. kolano kołnierzowe ze stopką DN80mm
6. hydrant podziemny wolnoprzelotowy kołnierzowy DN80mm
7. zaslepka kołnierzowa

TECHNOLOGIA WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Skala:

-

Temat:	BUDOWA SIECI WODODCIĄGOWEJ		
Adres obiektu:	63-400 Ostrów Wielkopolski rejon ul. Krotoszyńskiej dz. nr 40/7 obręb 0169		
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

Branża:
SANITARNA

Data:
MARZEC 2023

Rys nr:
03